



TARTU RIIKLIK ÜLIKOOL

RAVIAINETE KLASSIFIKATSIOON
КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ВЕЩЕСТВ

TARTU 1981

TARTU RIIKLIK ÜLIKOOL

RAVIAINETE KLASSIFIKATSIOON
КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ВЕЩЕСТВ

Koostatud III ja IV kursuse arstiteaduskonna
üliõpilastele farmakoloogia õppeprogrammi
alusel

Составлена по программе фармакологии студентам
III курса лечебного и IV курса фармацевтического
отделения медицинского факультета

TARTU 1981

Kinnitatud arstiteaduskonna
nõukogus 26. mail 1981.a.

Koostanud Lembit Allikmets, Leo Nurmand

1. SUNAPTILIST ULEKANNET MOJUSTAVAD AINED

ВЕЩЕСТВА ВЛИЯЮЩИЕ НА СИНАПТИЧЕСКУЮ ПЕРЕДАЧУ

1.1. M- ja n- kolinoretseptoreid ergutavad ained e. kolinomimeetikumid

Вещества, возбуждающие м- и н-холинорецепторы или холинотики

1.1.1. Otsese toimega kolinomimeetikumid

Холиномиметики прямого действия

Acetylcholini chloridum - atsetüülkoliin - ацетилхолин

Mecholylum - mekolüül - мехолил

Carbacholini chloridum - karbakoliin - карбахолин

1.1.2. Kaudse toimega kolinomimeetikumid, atsetüülkoliini esteraasi inhibiitorid (antikolinesteraased ained)

Холиномиметики непрямого действия, ингибиторы ацетилхолинэстеразы (антихолинэстеразные вещества)

1.1.2.1. Põrduva toimega ained

Вещества обратимого действия

Physostigmini salicylas - füsostigmiin - физостигмин

Galanthamini hydrobromidum - galantamiin - галантамин

Proserini methylsulfas - proseriin - прозерин

Oxazyli chloridum - oksasüül - оксазил

Pyridostigmini bromidum - püridostigmiin - пиридостигмин

1.1.2.2. Mitterpõrduva toimega (fosfororgaanilised ühendid)

Вещества необратимого действия (фосфорорганические соединения)

Phosphacolum - fosfakool - фосфакол

Arminum - armiin - армин

Pyrophosum - pürofos - пирофос

Chlophospholum - klofosfool - хлофосфол

Nibuphinum - nibufiin - нибуфин

Chlorophthalmum - kloroftalm - хлорофтальм

1.2. M- kolino retseptoreid ergu-
tavad ained (m- kolino mimese-
tikumid)

Вещества, возбуждающие м-хо-
линорецепторы (м-холиними-
метики)

Muscarinum - muskariin - мускарин

Benzamonum - bensamoon - бензамон

Pilocarpini hydrochloridum - pilokarpiin - пилокарпин

Aceclidinum - atseklidiin - ацеклидин

1.3. M- kolino retseptoreid pärss-
sivad ained (M- kolino blo-
kaatorid)

Вещества, тормозящие м-холи-
норецепторы (м-холиноблока-
торы или м-холинолитики)

1.3.1. Looduslikud alkaloidid

Природные алкалоиды

Extractum Belladonnae - karumustika ekstrakt - экстракт
красавки

Atropini sulfas - atropiin - атропин

Scopolamini hydrobromidum - skopolamiin - скополамин

Homatropini hydrobromidum - homatropiin - гоматропин

Platyphyllini hydrotartras - platüfülliin - платифиллин

Extraktum Hyoscyami - koeapõõrirohu ekstrakt - экстракт
белены

Asthmatinum - astmatiin - астматин

Sarracini hydrotartras - sarratsiin - саррацин

1.3.2. Sünteesilised M-kolinoblokaatorid

Синтетические М-холиноблокаторы

Spasmolytini hydrochloridum - spasmolütiin - спазмолитин
Apropheni hydrochloridum - aprofeen - апрофен
Amizyli hydrochloridum - amisüül - амизил
Methamizyli hydrochloridum - metamisüül - метамизил
Arpenali hydrochloridum - arpenaal - арпенаал
Benzacini hydrochloridum - bensatsiin - бензацин
Methacini iodidum - metatsiin - метацин
Mesphenali hydrochloridum - mesfenaal - месфенаал

1.4. N - kolinoretseptoreid ergutavad ained (n-kolinomimetikumid)

Вещества, возбуждающие н-холинорецепторы (н-холиномиметики)

Nicotinum - nikotiin - никотин
Lobelini hydrochloridum - lobeliin - лобелин
Cytizinum - tsütisiin - цитизин
Anabasini hydrochloridum - anabasiin - анабазин

1.5. N - kolinoretseptoreid pärssivad ained (n-kolinoblokaatorid ehk n-kolinolüütikumid)

Вещества, тормозящие н-холинорецепторы (н-холиноблокаторы или н-холинолитики)

1.5.1. Vegetatiivseid ganglione blokeerivad ained. e.ganglioblokaatorid

Вещества, блокирующие вегетативные ганглии или ганглиоблокаторы

1.5.1.1. Kvaternaarsed ammooniumi ühendid

Четвертичные аммониевые основания

Tetamonum - tetamoon - тетамон

Benzoehexonium - bensoheksoon - бензогексоний
 Imehhini iodium - imehhiin - имехин
 Hygronii iodium - hügroon - гигроний
 Pentamini bromidum - pentamiin - пентамин
 Dicolini iodium - dikoliin - диколин
 Dimecolini iodium - dimekoliin - димеколин
 Camphonii iodium - kamfoon - камфоний

1.5.1.2. Tertsiaarsed aminiid

Третичные амины

Nicotinum - nikotiin - никотин
 Pirileni tosylas - pirileen - пирилен
 Arfonadum - arfonaad - арфонад
 Pachycarpini hydroiodidum - pahhükarpiin - пахикарпин
 Sphaerophysini benzoas - sfärofüsiin - сферофизин
 Nanophyni hydrochloridum - nanofüün - нанофин
 Isoprini hydrochloridum - isopriin - изоприн
 Temehhini hydrobromidum - temehhiin - темехин

1.5.2. Neuromuskulaarseid sünapseid blokeerivad ained e. perifeersed müorelaksandid

Вещества, блокирующие нервно-мышечные синапсы (периферические миорелаксанты)

1.5.2.1. Antidepolarisaatorid

Антидеполяризаторы

bis-kvaternaarsed ammooniumi ühendid
 бисчетвертичные аммониевые основания

Tubocurariini chloridum - d-tubokurariin - тубокурарин
 Diplacini dichloridum - diplatsiin - диплацин
 Anatruxonii iodium - anatrüksoon - анатруксоний
 Cyclobutoni iodium - tsüklobutoon - циклобутоний
 Dioxonii iodium - dioksóon - диоксоний
 Qualidilum - kvalidiil - квалидил

Tertsiaarsed amiinid

Третичные амины

Condolphinum - kondelfiin - **кондельфин**

Mellictinum - melliktiin - **мелликтин**

1.5.2.2. Depolarisaatorid

Деполаризаторы

Decamethonii iodidum - dekametoon - **декаметоний**

Dithyliini iodidum - ditüliin - **дитилин**

1.6. Adrenoretseptoreid ergutavad ained e. adrenomimeetikumid

Вещества, возбуждающие ад-
ренорецепторы или адreno-
миметики

1.6.1. Otsese toimega adrenomimeetikumid(katehoolamiinid)

Адреномиметики прямого действия (катехоламины)

Noradrenalini hydrotartras - noradrenaliin - **норадреналин**

Adrenalini hydrochloridum - adrenaliin - **адреналин**
s.hydrotartras

Dopamini hydrochloridum - dofamiin - **дофамин**

Isadrini hydrochloridum - isadriin - **изадрин**

Orciprenalini sulfas - ortsiprenaliin - **орципреналин**

Mesatoni hydrochloridum - mesatoon - **мезатон**

Phethanoli hydrochloridum - fetanool - **фетанол**

1.6.2. Kaudse toimega adrenomimeetikumid

Адреномиметики непрямого действия

Ephedrini hydrochloridum - efedriin - **эфедрин**

Phenamini sulfas - fenamiin - **фенамин**

Cocaini hydrochloridum - kokaiin - **кокаин**

Naphthysini nitras - naftüsiin - **нафтизин**

Halazolini hydrochloridum - halasoliin - **галазолин**

1.7. Adrenoreaktiivseid süsteeme
pärssivad ained

Вещества, тормозящие адрено-
реактивные системы

1.7.1. Adrenoblokaatorid e. adrenolüütikumid

Адреноблокаторы или адренолитики

1.7.1.1. alfa-adrenoblokaatorid

альфа адреноблокаторы

Dihydroergotamini - dihüdroergotamiin - дигидроэргота-
methansulfonas мин

Dihydroergotoxini - dihüdroergotoksiin - дигидроэрготок-
aethansulfonas син

Phentolamini hydro- - fentolamiin - фентоламин
ohloridum

Tropapheni hydrochloridum - trofafeen - тропafen

Pyroxani hydrochloridum - pürroksaan - пирроксан

1.7.1.2. beeta-adrenoblokaatorid

бета-адреноблокаторы

Practololi hydrochloridum- praktolool- практолол

Alprenololi hydrochloridum - alprenolool - алпренолол

Anaprilini hydrochloridum - anapriiliin - анаприлин

Oxprenololi hydrochloridum - oksprenolool - окспренолол

Benzodixini maleas - bensodiksiin - бензодиксин

1.7.2. Antiadrenergilised ained e. sümpatolüütikumid

Антиадренергические вещества или симпатолитики

Raunatinum - raunatiin - раунатин

Octadini sulfas - oktadiin - октадин

Ornidi bromidum - orniid - орнид

Methyldopum - α-metüüldofa - альфа-метилдофа

Reserpinum - reserpiin - резерпин

1.8. Füsioloogiliselt aktiivsed
amiinid ja nende antago-
nistid

Физиологически активные
амины и их антагонисты

1.8.1. Histamiin ja antihistamiinsed ained

Гистамин и антигистаминные вещества

Histaminum - histamiin - гистамин
Dimedroli hydrochloridum - dimedrool - димедрол
Diprazini hydrochloridum - diprasiin - дипразин
Suprastini hydrochloridum - suprastiin - супрастин
Diazolini disulfonas - diasoliin - диазолин
Phencaroli hydrochloridum - fenkarool - фенкарол
Tavegili fumaras - tavegiil - тавегил
Methiamidi hydrochloridum - metiamiid - метиамид
Burimamidi hydrochloridum - burimamiid - буриамид
Cymethidini hydrochloridum - tsümetidiin - циметидин
Cromolyn-natrium - kromolüünnatrium - кромолин-натрий

1.8.2. Serotoniin ja serotoniini antagonistid

Серотонин и антагонисты серотонина

Serotonini adipinas - serotoniin - серотонин
Methysergidum - metüsergiid - метисергид
Cyproheptadinum - tsüproheptadiin - ципрогептадин

1.9. Gamm-aminovõihappe (GAVH)
agonistid ja antagonistid

Агонисты и антагонисты гам-
ма-аминомасляной кислоты
(ГАМК)

Aminalonum - aminaloon (GAVH) - аминалон (ГАМК)
Muscimolum - mustsimool - мусцимол
Phenibutum - fenibut - фенибут
Baclophenum - baklofeen - баклофен

Bicucullinum - bikukulliin - биккуллин
Picrotoxinum - pikrotoksiin - пикротоксин

2. PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

2.1. Neuroleptikumid

Нейролептики

2.1.1. Fenotiasini derivaadid

Производные фенотиазина

2.1.1.1. Alifaatse külghelaga ühendid

Соединения с алифатической боковой цепочкой

Promazini hydrochloridum - promasiin - промазин
Chlorpromazini hydrochloridum (Aminazinum) - kloorpromasiin - хлорпромазин (аминазин)
Levomepromazini hydrochloridum - levomepromasiin - левомепромазин
Methopromazini hydrochloridum - metopromasiin - метопромазин
Trimeprazini hydrochloridum - trimeprasiin - тримепразин

2.1.1.2. Ühendid piperidiintsükliga külghelal

Соединения с пиперидиновым циклом в боковой цепочке

Propericiazini hydrochloridum - properitsiasiin - проперидиазин
Thioridazini hydrochloridum - tioridasiin - тиоридазин
Mesoridazini hydrochloridum - mesoridasiin - мезоридазин
Pipothiazini hydrochloridum - pipotiasiin - пипотиазин

2.1.1.3. Ühendid piperasiintsükliga külghelal

Соединения с пиперазиновым циклом в боковой цепочке

Trifluoperazini hydrochloridum - trifluoperasiin - трифлуоперазин
(Triftasiin) (трифтазин)

Perphenazini hydro- - perfenasiin - перфеназин
 chloridum (etaperasiin) (этаперазин)
 Methophenazinum - metofenasiin - метофеназин
 (frenoloon) (френолон)
 Fluphenazini - flufenasiin - флуфеназин
 hydrochloridum (ftoorfenasiin) (фторфеназин)
 Prochlorperazini - prokloorperasiin - прохлорперазин
 maleas (meterasiin) (метеразин)
 Thiaethylperazini - tietüülperasiin - тизтилперазин
 maleas
 Thioproperazinum - tioproperasiin - тиопроперазин

2.1.2. Tioksanteeni derivaadid

Производные тиоксанта

Chlorprothixeni - kloorprotikseen - хлорпротиксен
 hydrochloridum
 Thiothixeni hydro- - tiotikseen - тизотиксен
 chloridum
 Clopenthixoli hydro- - klopentiksool - клопентиксол
 chloridum

2.1.3. Mitmesugused di- ja tritsüklilised neuroleptikumid

Разные ди- и трициклические нейролептики

Clozapinum - klosapiin - клозапин
 Loxapinum - loksapiin - локсапин
 Clothiapinum - klotiapiin - клотиапин
 Carbidinum - karbidiin - карбидин
 Oxpertinum - oksüpertiin - окспертин
 Molindonum - molindoon - молиндон

2.1.4. Depooneuroleptikumid

Депонейролептики

Fluphenazini decanoas - flufenasiin-dekanoaat - флуфена-
 зина деканоат
 Fluphenazini enanthas - flufenasiin-enantaat - флуфенази-
 на энантат

Flupenthixoli decanoas - flupentiksool- - флупентиксола
-decanoaat - деканоат
Pipothiazini palmitas - pipotiasiin- - пипотиазина
-palmitaat - пальмитат

2.1.5. Butürofenooni ja difenüülbütüülpiperidiini derivaadid

Производные бутирофенона и дифенилбутилпиперидина

Haloperidolum - haloperidool - галоперидол
Trifluperidolum - trifluperidool - трифлуперидол
(triperidool) (триперидол)
Fluanizoni hydro- - fluanisoon - флуанизон
chloridum (metorin) (меторин)
Droperidolum - droperidool - дроперидол
Fluspirilenum - fluspirileen - флуспирилен
Pimozidum - pimosiid - пимозид
Metoclopramidum - metoklopramiid - метоклопрамид

2.1.6. Rauwolfia alkaloidid

Алкалоиды раувольфии

Reserpinum - reserpiin - резерпин
Raunatinum - raunatiin - раунатин

2.1.7. Liitiumi soolad

Соли лития

Lithii carbonas - liitiumkarbonaat - лития карбонат
Lithii chloridum - liitiumkloriid - лития хлорид

2.2. Trankvillisaatorid e. anksiolüütikumid

Транквилизаторы или анксиолитики

2.2.1. Ataraktikumid

Атарактики

2.2.1.1. Propanadiooli derivaadid
Производные пропандиола

Meprobamatum - meprobamaat - **мепробамат**
(meprostanum) (meprotaan) (**мепротан**)
Isoprostanum - isoprotaan - **изопротан**

2.2.1.2. 1,4-bensdiazepiini derivaadid
Производные 1,4-бензодиазепина

Chlordiazepoxidum - kloordiasepoksiid - **хлордiazепоксид**
Diazepamum - diasepaam - **дiazепам**
Nitrazepamum - nitrasepaam - **нитразепам**
Oxazepamum - oksasepaam - **оксазепам**
Medazepamum - medasepaam - **медазепам**
Clonazepamum - klonasepaam - **клоназепам**
Phenazepamum - fenasepaam - **феназепам**
Lorazepamum - lorasepaam - **лоразепам**

2.2.1.3. Gamma-aminovõihappe derivaadid
Производные гамма-аминомасляной кислоты

Phenibutum - fenibut - **фенибут**
Baclophenum - baklofeen - **баклофен**
Natrii oxybutyras - naatrium-oksübutüraat - **натрия**
оксибутират

2.2.2. Vegetosedatiivsed ained
Вегетоседативные вещества

Hydroxyzinum - hüdroksüsiin - **гидроксизин**
Amizylum - amisüül - **амизил**
Methamizylum - metamisüül - **метамизил**
Scopolamini hydrobromidum - skopolamiin - **скополамин**
Oxylidini hydrochloridum - oksüliidiin - **оксилидин**
Trioxazinum - trioksasiin - **триоксазин**

2.2.3. Sedatiivsed ained
Седативные вещества

Natrii bromidum - naatriumbromiid - **натрия бромид**
Kalii bromidum - kaaliumbromiid - **калия бромид**
Lithii bromidum - liitiumbromiid - **лития бромид**
Bromcamphora - broomkamper - **бромкамфора**

Radix Valerianae - palderjanijuur - корень валерианы
Herba Leonuri - veise südamerohu ürt - трава пустырника

2.3. Antidepressandid

Антидепрессанты

2.3.1. Monoamiini oksüdaasi (MAO) inhibiitorid

Ингибиторы моноаминоксидазы (MAO)

Iproniazidum - iproniasiid - ипрониазид
Nialamidum - nialamiid - ниаламид
Tranülcyprominum - tranüülsüpromiin - транилципромин
(transamiin) (трансамин)
Indopanium - indopaan - индопан

2.3.2. Tritsüklilised antidepressandid (iminodibensüüli, dibenstsükloheptadieeni jt. derivaadid)

Трициклические антидепрессанты (производные иминодибензила, дибензциклогептадиена и др.)

Imipramini hydrochloridum - imipramiin - имипрамин
(imisiin) (имизин)
Desipramini hydrochloridum - desipramiin - дезипрамин
Chlomipramini hydrochloridum - klomipramiin - хломипрамин
Trimeprimini hydrochloridum - trimeprimiin - тримепримин
Amitriptylini hydrochloridum - amitriptüliin - амитриптилин
Phthoracizini hydrochloridum - ftoratsisiin - фторацизин
Azapheni hydrochloridum - asafeen - азафен
Pyrazidoli hydrochloridum - pürasidool - пиразидол

2.4. Nootroopseid ained

Нootропные вещества

Acephenum - atsefeen - ацефен
Aminalonum - aminaloon - аминалон
Piracetamum - piratsetaam - пирацетам
Acidum glutaminicum - glutamiinhape - глутаминовая
кислота
Semen Schizandrae - sidrunvähändiku seeme - семя лимонника

Radix Ginseng - žen-žen1 juur - корень женьшеня
 Tinctura Araliae - araaliatinktuur - настойка аралии
 Extractum Rhodiolae - kuldjuure ekstrakt - экстракт
 золотого корня
 Extractum Eleutherococci - eleuterokoki ekstrakt - экс-
 тракт элеутерококка

2.5. Psühhostimulaatorid

Психостимуляторы

2.5.1. Alkaloidid

Алкалоиды

Coffeinum - kofeiin - кофеин
 Coffeinum-natrii - kofeiin-naatrium - кофеин-бензоат
 benzoas bensoaat натрия
 Theophyllum - teofülliin - теофиллин

2.5.2. Adrenomimeetilised amiinid

Адреномиметические амины

Phenamini sulfas - fenamiin - фенамин
 Pipradroli hydro- - pipradrool - пипрадрол
 chloridum (piridrool) (пиридрол)
 Methylphenidati - metüülfenidaat - метилфенидат
 hydrochloridum (meridiil) (меридил)
 Sydnocarbium - südnokarb - сиднокарб
 Sydnophenium - südnofeen - сиднофен
 Pemolinum - pemoliin (azoksodoon) - пемолин (азоксодон)

2.6. Psühhotomimeetilised ained (psühhodüsleptikumid, hal- lutsinogeenid)

Психотомиметические веществ-
 ва (психодислептики, галлю-
 циногены)

2.6.1. Indooli derivaadid

Производные индола

Lysergidum (LSD) - lüsergiid - лизергид

Dimethoxytryptaminum - dimetoksüütrüptamiin - диметокси-
(DMT) триптамин

Harminum - harmiin - гармин

Bufoteninum - bufoteniin - буфотенин

Psilocybinum - psilotsübiin - псилоцибин

Adrenochromum - adrenokroom - адренохром

2.6.2. Fenüülalküülamiini derivaadid

Производные фенилалкиламина

Dimethoxydopaminum - dimetoksüdofamiin - диметоксидофа-
мин

Methoxyamphetaminum - metoksüamfetamiin - метоксиамфе-
тамин

Mescalinum - meskaliin - мескалин

2.6.3. Kolinoblokaatorid ja teised ühendid

Холиноблокаторы и другие соединения

Atropinum - atropiin - атропин

Ditranum - ditraan - дитран

Cannabinolum - kannabinool - каннабинол

Tetrahydrocannabinolum - tetrahüdro- - тетрагидроканна-
kannabinool бинол

3. NEUROTROOPSED AINED

НЕЙРОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

3.1. A n a l e p t i k u m i d

А н а л е п т и к и

3.1.1. Koorealustesse keskustesse toimivad ained

Вещества, действующие на подкорковые центры

Aethimizolum - etimisool - этимизол

Corazolum - korasool - коразол

Bemegridum - bemegriid - бемегрид

Cordiaminum - kordiamiin - кордиамин

Tauremisinum - tauremisiin - тауремизин

Camphora - kamper - камфора
Sulfocamphocainum - sulfokamfokaiin - сульфокамфокаин

3.1.2. Seljaajusse toimivad ained

Вещества, действующие на спинной мозг

Strychnini nitras - strühniin - стрихнин
Securinini nitras - sekuriniin - секуринин
Echinopsini nitras - ehinopsiin - эхинопсин

3.1.3. Reflektoorseelt toimivad ained

Рефлекторно возбуждающие вещества

Lobelini hydrochloridum - lobeliin - лобелин
Cytisinum, Cytitonum - tsütisiin, tsütitoon - цитизин,
цититон
Subecholinum - subekoliin - субэхолин
Carbonei dioxydum - süsinikdioksiid - двуокись углерода
Anabasiini hydrochloridum - anabasiin - анабазин

3.2. U i n u t i d

Снотворные вещества

3.2.1. Sedatiivse toimega uinutid

Снотворные со седативным действием

3.2.1.1. Ataraktikumid (2.2.1.)

Атарактики

3.2.1.2. Antihistamiinsed ained (1.8.1.)

Антигистаминные вещества

3.2.2. Alifaatsed uinutid

Алифатические снотворные

Chloralum hydratum - kloraalhüdraat - хлоралгидрат
Paraldehydum - paraldehyd - паральдегид
Bromisovalum - bromisovaal - бромизовал
Carbromalum - karbromaal - карбромал
Chlorbutanolum - kloorbutanoolhüdraat - хлорбутанол
hydratum гидрат

3.2.3. Heterotsükklilised uinutid

Гетероциклические спотворные

3.2.3.1. Piperidiini derivaadid

Производные пиперидина

Noxygonum - noksüroon - ноксирон

Tetridinum - tetridiin - тетридин

Methaqualonum - metakvaloon - метаквалон

3.2.3.2. Barbituurharpe (pürimidiini) derivaadid

Производные барбитуровой кислоты (пиримидина)

Barbitalum, Barbitalum-natrium - barbitaal - барбитал

Phenobarbitalum, Pheno- - fenobarbitaal - фенобарбитал
barbitalum-natrium

Aethaminalum - etaminaal - этаминал

Barbamylum - barbamüül - барбамил

Cyclobarbitalum - tsüklobarbitaal - циклобарбитал

Hexobarbitalum - heksobarbitaal - гексобарбитал

3.3. Üldanestetikumid

Общие анестетики

3.3.1. Inhalatsioonianesteetikumid

Ингаляционные анестетики

Aether anaestheticus - dietüüleeter - диэтиловый эфир

Phthorothanum - ftorotaan (halotaan) - фторотан (галотан)

Methoxyfluranum - metoksüfluraan - метоксифлуран
(metofluraan) (метофлуран)

Trichloroethylenum - triklooretüleen - трихлорэтилен
(trileen) (трилен)

Aethylchloridum - etüükloriid - хлорэтил

Nitrogenium oxydulatum - dilämmastikoksiid - азота
закись

Cyclopropanum - tsüklopropaan - циклопропан

3.3.2. Mitteinhalatsioonianesteetikumid

Неингаляционные анестетики

Hexobarbitalum-natrium - heksobarbitaal- - гексобарбитал-
naatrium натрий (гек-
(heksenaal) сенал)
Thiopentalum-natrium - tiopentaalnaatrium - тиопентал-
-натрий
Pentobarbitalum- - pentobarbitaal- - пентобарбитал-
-natrium naatrium -натрий
(etaminaal) (этаминал)
Predionum - predioon - преднион (гидроксидион)
(hüdroksüdiion)
Propanididum - propanidiid - пропанидид (сомбревин)
(sombreviin)
Natrii oxybutyras - naatriumoksü- - натрия оксибутират
butüraat
Sulpyridum - sulphüriid - сульфпирид

3.3.3. Alkoholid

Алкоголи

Spiritus aethylicus - etüülalkohol - этиловый спирт

3.4. Valuvaigistid e. analgeetikumid

Болеутоляющие средства или
анальгетики

3.4.1. Narkootilised analgeetikumid

Наркотические анальгетики

3.4.1.1. Oopiumi alkaloidid ja preparaadid

Препараты и алкалоиды опия

Opium pulveratum - oopium - опиум
Extractum Opii siccum - oopiumi kuiv- - экстракт опия
ekstrakt сухой
Tinctura Opii - oopiumitinktuur - настойка опия

Omnoporum - omnopoon - **ОМНОПОН**

Morphini hydrochloridum - morfiin - **морфин**

Codeinum, Codeini phosphas - kodeiin - **кодеин**

3.4.1.2. Sünteetilised ühendid

Синтетические соединения

Fenantreeni derivaadid

Производные фенантрена

Hydrocodoni phosphas - hüdrokodoon - **гидрокодон**

Thecodini hydro- - tekodiin (oksüdoon) - **текодин**
chloridum (оксикодон)

Aethylmorphini hydrochloridum - etüülmorfiin - **этилморфин**

Laemorani hydrotartras - lemoraan - **леморан**
(levorfanool) (**леворфанол**)

Fenüülpiperidiini jt. derivaadid

Производные фенилпиперидина и другие

Promedoli hydrochloridum - promedool - **промедол**

Phenadoni hydrochloridum - fenadoon - **фенадон**
(metadoon) (**метадон**)

Aesthocini hydrochloridum - estotsiin - **эстоцин**

Dextromoramidum - dekstromoramiid - **декстроморамид**

Phentanyli citras - fentanüül - **фентанил**

Pentazocinum - pentasotsiin - **пентазоцин**

3.4.1.3. Narkootiliste analgeetikumide spetsiifilised antagonistid

Специфические антагонисты наркотических анальгетиков

Nalorphini hydrochloridum - nalorfiin - **налорфин**

Butorphanolum - butorfanool - **буторфанол**

Naloxonium - naloksoon - **налуксон**

3.4.2. Mittenarkootilised analgeetikumid (palaviku- ja põletikuvastase toimega valuvaigistid)

Ненаркотические анальгетики (анальгетики с противовоспалительным и жаропонижающим действием)

3.4.2.1. Salitsüülhappe derivaadid

Производные салициловой кислоты

Natrii salicylas - naatriumsalitsülaat - **натрия салицилат**

Acidum acetylsalicylicum - atsetüül- - **ацетилсалициловая кислота**
salitsüülhape

Salicylamidum - salitsüülamiid - **салициламид**

3.4.2.2. Pürasolooni derivaadid

Производные пирасолона

Antipyrinum - antipüriin - **антипирин**

Amidopyrinum - amidopüriin - **амидопирин**

Analginum - analgiin - **анальгин**

Butadionum - butadioon - **бутадион**

3.4.2.3. Paraaminofenooli derivaadid

Производные парааминофенола

Phenacetinum - fenatsetiin - **фенацетин**

Paracetamolum - paratsetamool - **парацетамол**

3.4.2.4. Indooli derivaadid ja teised

Производные индола и другие

Indomethacinum - indometatsiin - **индометацин**

Acidum mephenamicum - mefenaamhape - **мефенамовая кислота**

Ibuprofenum - ibuprofeen (brufeen) - **ибупрофен (бруфен)**

3.5. K r a m b i v a s t a s e d a i n e d

Противосудорожные вещества

3.5.1. Pürimidiini derivaadid

Производные пиримидина

Phenobarbitalum, Pheno- - fenobarbitaal - **фенобарбитал**
barbitalum natrium

Benzobarbitalum - bensobarbitaal - бензобарбитал
(bensonaal) (бензонал)
Hexamidinum - heksamidiin - гексамидин (примидон)

3.5.2. Hüdantoiini derivaadid

Производные гидантоина

Dipheninum - difeniin - дифенин
Mesantoinum - mesantoiin - мезантонин

3.5.3. Beeta-kloorpropioonhappe amiidid

Амиды бета-хлорпропионовой кислоты

Chloraconum - klorakoon - хлоракон
Phenacoonum - fenakoon - фенакон

3.5.4. Oksasolidiindiooni derivaadid

Производные оксазолидиндона

Trimethinum - trimetiin - триметин
Paradionum - paradioon - парадон

3.5.5. Pürrolidiindiooni derivaadid

Производные пирролидиндона

Ethosuximidum - etosuksimiid - этосуксимид
(suksilep) (суксилеп)
Phensuximidum - fensuksimiid - фенсуксимид

3.5.6. Dibensasepiini ja bensodiasepiini derivaadid

Производные дибензазепина и бензодиазепина

Carbamezepinum - karbamasepiin - карбамазепин
Diazepamum - diazeraam - диазепам
Clonazepamum - klonaseraam - клоназепам

3.6. Parkinsonismivastased ained
Антипаркинсонистические ве-
щества

3.6.1. Antihistamiinsed ained

Антигистаминные вещества

Dinezinum - dinesiin (dietasiin) - **динезин (диэтазин)**
Diprazinum - diprasiin (pipolfeen) - **дипразин (пиполь-
фен)**

3.6.2. Tsentraalsed m-kolinoblokaatorid

Центральные м-холиноблокаторы

Atropini sulfas - atropiin - **атропин**
Tropacini hydrochloridum - tropatsiin - **тропацин**
Cyclodoli hydrochloridum - tsüklodool - **циклодол**
Procyclidini hydrochloridum - protsüklidiin - **проциклидин**
(kemadriin) (кемадрин)
Ridinoli hydrochloridum - ridinool - **ридинол**
Mebedroli hydrochloridum - mebedrool - **мебедрол (орфе-
(orfenadriin) надрин)**
Amedini hydrochloridum - amediin - **амедин**

3.6.3. Tsentraalsed dofaminopotentseerivad ained

Центральные дофаминопотенцирующие вещества

Levodopa - levodofa - **леводофа**
Benzeresazidum - bensererasiid - **бензерезасид**
Amantadini hydrochloridum - amantadiin - **амантадин**
(midantaan) (мидантан)

3.6.4. Müorelaksandid

Миорелаксанты

Myodocalmum - müdokalm - **мидокальм**
Meprobamatum - meprobamaat - **мепробамат**
Baclophenum - baklefeen (lõõgesaal) - **баклофен (лорезал)**

3.7. Tundenärvide lõrmetesse toi- mivad ained

**Вещества, влияющие на чувстви-
тельные нервные окончания**

3.7.1. Lokaalanesteetikumid (tundenärvide lõrmeid halvavad ained)

Местные анестетики (вещества парализующие чувстви- тельные нервные окончания)

3.7.1.1. Tropiini estrid

Эфиры тропина

Cocaini hydrochloridum - kokaiin - кокаин

3.7.1.2. Paraaminobensoehappe estrid

Эфиры парааминобензойной кислоты

Anaesthesinum - anesthesiin - анестезин

Novocaini hydrochloridum - novokaiin - новокаин
(prokaiin) (прокаин)

Dicaini hydrochloridum - dikaiin - дикаин

Tutocaini hydrochloridum - tutokaiin - тутокаин

Bencaini hydrochloridum - benkaiin - бенкаин

3.7.1.3. Atseetaniliini ja kinoliini amiidid

Амиды ацетанилина и хинолина

Huscaini hydrochloridum - ksükaiin - ксикаин (лидокаин)
(lidokaiin)

Trimecaini hydrochloridum - trimekaiin - тримекаин

Sovcaini hydrochloridum - sovkaalin - совкаин (цинхо-
(tsinhokaiin) каин)

Püromecaini hydrochloridum - püromekaiin - пиромекаин

3.7.2. Tundenärvide lõpmeid kaitsvad, adstringeerivad (kootavad), mähkivad ja adsorbeerivad ained

Вещества, защищающие окончания афферентных нервов,
вяжущие, обволакивающие и адсорбирующие средства

3.7.2.1. Orgaanilised adstringeerivad ained

Вяжущие органического происхождения

Tanninum - tanniin - танин

Tannalbinum - tannalbiin - танальбин

Thealbinum - tealbiin - теальбин

Cortex Quercus - tammekoor - кора дуба

Herba Hyperici - naisterpuna ürt - трава зверобоя

Rhizoma Bistortae - ussitatra juurikas - корневище змеевика

Folium Salviae - salvei leht - лист шалфея
Fructus Myrtilli - mustikas - плод черники
Rhizoma Tormentillae - tedremarana juurikas - корневище
ланчатки

3.7.2.2. Anorgaanilised adstringeerivad ained
Вяжущие неорганического происхождения

Cupri sulfas - vasksulfaat - меди сульфат
Zinci oxydum - tsinkoksiid - цинка оксид
Zinci sulfas - tsinksulfaat - цинка сульфат
Bismuthi subnitrates - vismutsubnitraat - висмута нитрат
основной
Xeroformium - kseroform - ксероформ
Dermatolum - dermatool - дерматол
Plumbi acetatas - pliiatsetaat - свинца ацетат
Liquor Burovi - buurovi vedelik - жидкость буро-
ва
Alumen - maarjas - квасцы

3.7.2.3. Adsorbeerivad ja mähkivad ained
Адсорбирующие и обволакивающие вещества

Talcum - talk - тальк
Carbo activatus - aktiveeritud süsi - уголь активирован-
ный
Bolus alba - valge savi - глина белая
Amylum - tärklis - крахмал
Mucilago Amyli - tärkliselima - слизь крахмала
Semen Lini - linaseeme - семена льна
Mucilago Althaeae - alteelima - слизь алтея
Alumini hydroxydum - aluminium- - алюминия гидроксид
hüdrosiid
Almagel - almageel - алмагель
Magnesii trisilicas - magneesiumtri- - магнeзия
silikaat трисиликат

3.7.3. Tundenärvide lõrmeid ärritavad ained
Вещества, раздражающие чувствительные нервные окон-
чания

3.7.3.1. Eeterlikud õlid

Эфирные масла

Folium Menthae piperitae - piparmündi lehed - ЛИСТ МЯТЫ

Mentholum - mentool - МЕНТОЛ

Folium Eucalypti - eukalüptilehed - ЛИСТ ЭВКАЛИПТА

Semen Sinapis - sinepiseeme - СЕМЯ ГОРЧИЦЫ

Fruotus Capsici - turgipipra vili - плод перца
стручкового

Oleum Therebinthinae - tärpentiniõli - масло
терпентинное

3.7.3.2. Happed

Кислоты

Spiritus Acidi formicici - sipelgapiiritus - спирт
муравьиный

Acidum salicylicum - salitsüülhape - салициловая
кислота

3.7.3.3. Mitmesugused ühendid

Разные соединения

Spiritus aethylicus - etüülpiiritus - ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ

Solutio Ammonii caustici - ammoniaagi - раствор аммиака
vesilahus

Methylii salicylas - metüülsalitsülaad - МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ

Chloroformium - kloroform - ХЛОРОФОРМ

Camphora - kamper - КАМФОРА

4. SILELIHASELUNDITESSE TOIMIVAD AINED

ВЕЩЕСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ГЛАДКОМЫШЕЧНЫЕ ОРГАНЫ

4.1. Hingamiselunditesse toimivad ained

Вещества, влияющие на органы дыхания

4.1.1. Hingamise stimulaatorid

СТИМУЛЯТОРЫ ДЫХАНИЯ (см. 3.1)

4.1.2. Kõha pärssivad ained

Вещества, угнетающие кашель

Codeinum, Codeini phosphas - kodeiin - кодеин
Hydrocodoni phosphas - hüdrokodoon - гидрокодон
Aethylmorphini hydrochlo- - etüülmorfiin - этилморфин
ridum
Glaucini hydrochloridum - glautsiin - глауцин
Libexin - libeksiin - либексин

4.1.3. Rõgalahtistavad (ekspektoreerivad) ained

Отхаркивающие вещества

4.1.3.1. Põletikuvastase toimega rõgalahtistid

Отхаркивающие противовоспалительного действия

Radix Althaeae - alteejuur - корень алтея
Radix Glycyrrhizae - lagritsajuur - корень солодки
(лакрицы)

4.1.3.2. Sekretomotoorse toimega rõgalahtistid

Отхаркивающие секретомоторного действия

Ammonii chloridum - ammooniumkloriid - аммония хлорид
Natrii hydrocarbonas - naatriumvesinik- натрия гидро-
karbonaad karbonat
Radix Ipecacuanhae - oksejuur - корень ипекакуаны
(рвотный корень)
Herba Thermopsisidis - termopsiseürt - трава термопсиса
(мышатника)
Radix Primulae - nurmenukujuur - корень примулы
(первоцвета)
Radix Polygalae - vahulillejuur - корень истода

4.1.3.3. Ärritava toimega rõgalahtistid

Отхаркивающие раздражающего действия

Kalii iodidum - kaaliumjodiid - калия йодид
Natrii iodidum - naatriumjodiid - натрия йодид

Oleum Anisi - anisiõli - анисовое масло
Oleum Thymi - põmmeliivatee õli - масло тимьяна
Oleum Therebinthinae - tärpentiniõli - масло терпентин-
ное
Terpinum hydratum - terpiinhüdraat - терпингидрат

4.1.4. Brohne lõõgastavad ained

Бронхорасширяющие вещества

4.1.4.1. Beeta-adrenomimeetikumid

Бета-адреномиметики

Adrenalini hydrochloridum - adrenaliin - адреналин
Isadrini hydrochloridum - isadriin - изадрин
Orciprenalini - orsiprenaliin - орципреналин
hydrochloridum (alupent) (алупент)
Solbutamol - solbutamool - солбутамол
Ephedrini hydrochloridum - efedriin - эфедрин

4.1.4.2. M-kolinoblokaatorid

М-холиноблокаторы

Atropini sulfas - atropiin - атропин
Arpenalum - arpemaal - арпенал
Solutanum - solutaan - солутан
Species antiasthmatica - astmavastane segu - сбор про-
тивоастматический

4.1.4.3. Müotroopse toimega ained

Вещества миотропного действия

Theophyllum - teofülliin - теофидлин
Euphyllum - eufülliin - эуфиллин (аминофиллин)
(aminofülliin)
Diprophyllum - diprofülliin - дипрофиллин
Theobromium - teobromiin - теобромин
Papaverini hydrochloridum - papaveriin - папаверин

4.1.4.4. Antihistamiinsed ained ja immuunodepressandid
Антигистаминные вещества и иммунодепрессанты
(I.8.I., 7.3)

4.1.5. Kopsuturse vastased ained
Вещества применяемые при отеке легких

4.1.5.1. Dehüdreeriva toimega
Дегидрирующего действия

Mannitol - mannitol - **маннитол**
Urea pura - kuslane - **мочевина**
Furosemidum - furosemiid - **фуросемид**

4.1.5.2. Vahustamisvastase toimega
Противовспенивающего действия

Spiritus aethylicus - etüülalkohol - **этиловый спирт**
Dimethylpolysiloxanum - dimetüülpolü- - **диметилполиси-**
siloksaan loksan

4.1.5.3. Hüpotensiivse toimega
Гипотензивного действия

Ganglioblokaatorid - ганглиоблокаторы (I.5.I)
Alfa-adrenoblokaatorid - альфа-адреноблокаторы (I.7.I.I.)
Droperidolum - droperidool - **дроперидол**

4.2. Seedeelunditesse toimivad
ained
**Вещества, влияющие на органы
пищеварения**

4.2.1. Mao sekretsiooni soodustavad ained
Вещества, повышающие секрецию желудка

4.2.1.1. Mõruained
Горечи

Tinctura amara - mörutinktuur - **настойка горькая**
Herba Absinthii - koirohu ürt - **трава полыни горькой**
Radix Taraxaci - vöilillejuur - **корень одуванчика**
Cortex Chinae - kiinapuu koor - **кора хинного дерева**

4.2.1.2. Diagnostiliseks otstarbeks kasutatavad ained

Диагностические вещества

Spiritus aethylicus - etüülalkohol - этиловый спирт

Coffeinum - kofeiin - кофеин

Histaminum - histamiin - гистамин

4.2.2. Mao sekreeti asendavad ained

Препараты, заменяющие желудочный секрет

Acidum hydrochloricum - lahjendatud - разбавленная соля-
dilutum soolhape ная кислота

Pepsinum - pepsiin - пепсин

Succus gastricus - loomulik maomõre - натуральный желу-
naturalis дочный сок

4.2.3. Mao sekretsiooni pärssivad ained

Вещества, тормозящие желудочную секрецию

M-kolinoblokaatorid - m-холиноблокаторы (I.3)

Ganglioblokaatorid - ганглиоблокаторы (I.5.I.)

4.2.4. Maohappesust neutraliseerivad ained

Вещества, нейтрализующие кислотность желудочного секрета

Natrii hydrocarbonas - naatriumvesinik- - натрия гидро-
karbonaat карбонат

Magnesii oxydum - magneesiumoksiid - магнезия оксид

Alumini hydroxydum - aluminium- - алюминия гидроокись
hüdrosiid

Almagel - almageel - алмагель

Bismuthi subnitrates - aluseline - висмута нитрат
vismutnitraat основной

Magnesii subcarbonas - aluseline mag- - магнезия карбо-
neesiumkarbonaat нат основной

Magnesii trisilicas - magneesiumtri- - магнезия триси-
silikaat ликат

Calci carbonas - sadestatud kaltsium- - кальция карбо-
praecipitatus karbonaat нат осажженный

4.2.5. Sõõglisu mõjustavad ained

Вещества, влияющие на аппетит

4.2.5.1. Sõõglisu tõstvad ained

Вещества, повышающие аппетит

mõruained - горечи (4.2.I.I.)

4.2.5.2. Sõõglisu pärssivad ained

Вещества, угнетающие аппетит

Phepranonum - fepranon - фепранон

Desopimonomum - desopimoon - дезопимон

Phenaminum - fenamiin - фенамин

Cyproheptadinum - tsüproheptadiin - ципрогептадин

4.2.6. Sapisekretsioonl ja -voolust soodustavad ained

Вещества, способствующие образованию и выделению желчи

4.2.6.1. Sapiteket soodustavad ained

Средства, способствующие желчеобразованию

Acidum dehydrocholicum - dehüdrokoolhape - кислота де-
гидрохолевая

Decholicum - dekoliin - дехолин

Allocholum - allokool - аллохол

Cholenzymum - kolensüüm - холензим

Oxaphenamidum - oksafenamiid - оксафенамид

Cycvalonum - tsükvaloon - циквалон

Berberini sulfas - berberiin - берберин

Flores Helichrysi - kõokullaõied - цветки бессмертника
arenarii песчаного

Stigmata Maydis - maisi emakasüüdmed - кукурузные
рыльца

Cholosasum - kolosass - холосасс (экстракт плодов ин-
говника)

4.2.6.2. Sapivoolust suurendavad ained

Средства, способствующие выделению желчи

Magnesi sulfas - magneesiumsulfaat - магнeзия сульфат

Pituitrinum - pituitriin - питуитрин

Atropini sulfas - atropiin - атропин

4.2.7. Pankrease sekretsiooni mõjutavad ained

Вещества, влияющие на секрецию поджелудочной железы

Pancreatinum - pankreatiin - панкреатин

Extractum Belladonnae - karumustika - экстракт красавки
ekstrakt

Atropini sulfas - atropiin - атропин

Contrycalum - kontrükaal - контрикал

Trasylolum - trasülool - трасилол

Pantrypinum - pantrüpiin - пантрипин

4.2.8. Mao ja soole motoorikat mõjustavad ained

Вещества, влияющие на моторику желудка

4.2.8.1. Oksendamist esilekutsuvad ained

Рвотные вещества

Apomorphini hydrochloridum - apomorfiin - апоморфин

Radix Ipecacuanhae - oksejuur - корень ипеакауаны
(рвотный корень)

Cupri sulfas - vasksulfaat - меди сульфат

Zinci sulfas - tsinksulfaat - цинка сульфат

4.2.8.2. Oksevastased ained

Противорвотные вещества

Metoclopramidum - metoklopramiid - метоклопрамид

neuroleptikumid - нейролептики (2.1.)

barbituraadid - барбитураты (3.2.3.2.)

paiksed tuimastid - местные анестетики (3.7.1.)

M-kolinoblokaatorid - м-холиноблокаторы (1.3.)

4.2.8.3. Soolemotoorikat suurendavad ained e. lahtistid

Вещества, повышающие моторику кишечника или слабительные средства

Neurotroopse mehhanismiga lahtistid

Слабительные с нейротропным механизмом

M-kolinomimeetikumid - м-холиномиметики (1.2.)

Atsetüülkoliini esteraasi inhibiitorid - ингибиторы ацетилхолинэстеразы (1.1.2.)

Mehaanilise toimetehhanismiga lahtistid

Слабительные с механическим механизмом действия

Natrii sulfas - naatriumsulfaat - натрия сульфат
Magnesii sulfas - magneesiumsulfaat - магния сульфат
Sal carolinium - kunstlik Karlsbadi - соль карловарская
factitium sool искусственная
Oleum Vaselini - parafiinõli - масло парафинное
Oleum Amygdalarum - mandliõli - масло миндальное
Agar-agar - agaar - агар
Laminaria saccharina - merikapsas - морская капуста

Neuromuskulaarse toimega lahtistid

Слабительные с нейромускулярным механизмом действия

Oleum Ricini - riitsinusõli - масло касторовое
Folium Sennae - sennaleht - лист сенны
Radix Rhei - rabarbrijuur - корень ревеня
Cortex Frangulae - paakspuukoor - кора крушины
Extractum Aloës - aaloe ekstrakt - экстракт сабура
Phenolphthaleinum - fenoolftaleiin - фенолфталеин
Isapheninum - isafeniin - исафенин

4.2.8.4. Mao ja soole motoorikat pärssivad ained

Вещества, тормозящие моторику желудка и кишечника

M-kolinoblokaatorid - м-холиноблокаторы (I.3.)
Ganglioblokaatorid - ганглиоблокаторы (I.5.)
Adstringeerivad, mähkivad ja adsorbeerivad ained -
вяжущие, обволакивающие и адсорбирующие вещества (3.7.2.,
3.7.3.)
Müotroopsed spasmolüütilised ained - спазмолитики миотроп-
ного действия (5.4.4.)

4.3. Mähkajate toimevad ained

Маточные средства

4.3.1. Naissuguhormoonid

Женские половые гормоны

4.3.1.1. Östrogeensed hormoonid ja nende analoogid

Эстрогенные гормоны и их аналоги

Oestronum - östroon - эстрон

Oestradioli benzoas - östradiool- эстрадиола бензоат
(propionas) bensoaat

Methyloestradiolum - metüülöstradiool - метилэстрадиол

Aethinyloestradiolum - etünüülöstradiool - этинилэст-
радиол

Synöestrolum - sünestrool - синэстрол

Diaethylstilboestrol - dietüülstilbe- - диэтилстильбес-
propionas stroolpropionaat трола пропионат

Dimöestrolum - dimöstrool - димэстрол

Octoestrolum - oktöstrool - октэстрол

Sygethinum - sügetiin - сигетин

4.3.1.2. Gestageensed (progestageensed) hormoonid ja nende
analoogid

Гестагенные (прогестагенные) гормоны и их аналоги

Progesteronum - progesteroon - прогестерон

Oxyprogesteroni - oksüprogeste- - оксипрогестерона
capronas roonkapronaat капронат

Acetoxyprogesteronum - atseetoksü- - ацетоксипрогестерон
progesteroon

Allyloestrenolum - alüülöstrenool - аллилэстренол
(turinaal) (туринал)

Praegninum - pregniin - прегнин

Noraethinodrelum - noretinodreel - норэтинодрел

4.3.1.3. Peroraalsed rasestumisvastased vahendid

Пероральные противозачаточные средства

Infecundin - infekundiin - инфекундин

Bisecurin - bisekuriin - бисекурин

Ovidonum - ovidoon - ОВИДОН

4.3.2. Emaka kontraktsiooni ja toonust mõjustavad ained

Вещества, влияющие на сократимость и тонус матки

4.3.2.1. Hüprofüüsi hormoonid

Гормоны гипофиза

Pituitrinum - pituitriin - питуитрин

Oxytocinum - oksütotsiin - окситоцин

Hyphotocinum - hüfototsiin - **гифотоцин**
 Desaminooxytocinum - desaminooksütotsiin - **дезаминooksитоцин**

4.3.2.2. Tungaltera alkaloidid

Алкалоиды спорыньи

Secale cornutum - tungaltera - **спорынья**
 Extractum secalis - tungaltera paks- - **экстракт**
 cornuti spissum ekstrakt **спорыньи густой**
 Ergometринi maleas - ergometriin- - **эргометрина maleaat**
 maleaat
 Methylergometринum - metüülergometriin - **метилэргометрин**
 Ergotamini hydrotartras - ergometriin- - **эрготамина**
 vesiniktartraat **гидротартрат**
 Ergotalum - ergotaal - **эрготал**

4.3.2.3. Ganglioblokaatorid

Ганглиоблокаторы

Pachycarpinum - pahhükarpiin - **пахикарпин**
 Sphaerophysini - sfärofüsiin- - **сферофизина benzoat**
 benzoas bensoaat
 Cotarnini chloridum - kotarniinkloriid - **котарнина**
 хлорид
 Isoverinum - isoveriin - **изоверин**
 Vetrazinum - vetrasiin - **ветразин**

4.3.2.4. Prostaglandiinid

Простагландины

Prostaglandinum F_2 - prostaglandiin F_2 - **простагландин F_2**
 Prostaglandinum $E_{2\alpha}$ - prostaglandiin $E_{2\alpha}$ - **простагландин $E_{2\alpha}$**

4.3.2.5. Taimsed ekstraktid ja tinktuurid

Экстракты и настойки различных растений

Extractum Bursae - hiirekõrva vedel- - **экстракт пастушьей сумки**
 pastoris fluidi ekstrakt

Tinctura foliorum - kukerpuu tinktuur - настойка листьев барбариса

4.3.2.6. Emaka lihaskonda lõõgastavad ained

Вещества, расслабляющие мускулатуру матки

Novocainum - novokaiin - новокаин

Xycainum - ksükaaiin - ксикаин

Coffeinum - kofeiin - кофеин

Papaverini hydrochloridum - papaveriin - папаверин

Nitroglycerinum - nitroglütseriin - нитроглицерин

Orciprenalini sulfas - ortsiprenaliin - орципреналин

5. SUDAME-VERERINGESUSTEEMI TOIMIVAD AINED

Вещества, влияющие на сердечно-сосудистую систему

5.1. Müokardi kontraktsiooni soodustavad ained

Вещества, способствующие сокращению миокарда

5.1.1. Müokardi energiavarusid taastavad ained (kardiotoonikumid)

Вещества, восстанавливающие энергетические запасы миокарда (кардиотоники)

5.1.1.1. Sõrmkübara preparaadid ja glükosiidid

Препараты и гликозиды наперстянки

Folium Digitalis - sõrmkübaraleht - лист наперстянки

Digitoxinum - digitoksiin - дигитоксин

Acetyldigitoxinum - atsetüüldigitoksiin - ацетилдигитоксин

Gitoxinum - gitoksiin - гитоксин

Digoxinum - digoksiin - дигоксин

Celanidum - tselaniid - целанид

5.1.1.2. Strofantuse glükosiidid

Гликозиды строфанта

Strophanthinum K - strofantiin K - К-строфантин

5.1.1.3. Kevadadoonise preparaadid ja glükosiidid

Препараты и гликозиды горицвета

Herba Adonidis - kevadadoonise ürt - настойка ландыша
vernalis

Adonisidum - adonisiid - адонизид

Cymarinum - tsümariin - цимарин

5.1.1.4. Maikellukese preparaadid ja glükosiidid

Препараты и гликозиды ландыша майского

Tinctura Convallariae - maikellukese- - настойка ландыша
tinktuur

Corglyconum - korglükoon - коргликон

Convallatoxinum - konvallatoksiin - конваллатоксин

5.1.1.5. Harakaladva preparaadid ja glükosiidid

Препараты и гликозиды желтушника

Erysimosidum - erüsimosiid - эризимозид

Coresidum - koresiid - корезид

Erysiminum - erüsimiin - эризимин

5.1.1.6. Džuudi glükosiidid

Гликозиды джута

Olitorisidum - olitorisiid - олиторизид

Corchorosidum - korhorosiid - корхорозид

5.1.1.7. Oleandri glükosiidid

Гликозиды олеандра

Neriolinum - nerioliin - нериолин

Cornerinum - korneriin - корнерин

5.1.1.8. Merisibula glükosiidid

Гликозиды лука морского

Scillarenum - stsillareen - сцилларен

5.1.1.9. Periplooka glükosiidid
Гликозиды обвойника

Periplocinum - periplotsiin - периплоцин

5.1.2. Müokardi energiavarusid mobiliseerivad ained
(kardiostimulaatorid)

Вещества, мобилизирующие энергетические запасы
миокарда (кардиостимуляторы)

5.1.2.1. Beeta-adrenomimeetikumid

Бета-адреномиметики

Adrenaliini hydrochloridum - adrenaliin - адреналин

Isadrinum - isadriin - изадрин

Ephedrini hydrochloridum - efedriin - эфедрин

5.1.2.2. Metüülksantiini derivaadid

Производные метилксантина

Coffeinum-natrii - kofeiinnaatrium- - кофеина-бензоат
benzoas bensoaat натрия

5.1.2.3. Kampri preparaadid

Препараты камфары

Solutio Camphorae - kampri õlilahus - масло камфарное
oleosa

Sulfocamphocainum - sulfokamfokaiin - сульфокамфокаин

5.2. Arütmia vahastased ained

Антиаритмические вещества

Chininum - kiniin - хинин

Chinidini sulfas - kinidiin - хинидин

Novocainamidum - novokainamiid - новокаинамид

Xucainum - ksükaiin - ксикаин

Dipheninum - difeniin - дифенин

Kalii chloridum - kaaliumkloriid - калия хлорид

Ajmalinum - aimaliin - аймалин

Reserpinum - reserpiin - резерпин

Verapamilum - verapamiil - верапамил

Beeta-adrenoblokaatorid - бета-адреноблокаторы (I.7.I.2)

5.3. Veresooni ahendavad ained Сосудосуживающие вещества

Adrenomimeetikumid - адреномиметики (I.6.)
Angiotensinamidum - angiotensiinamiid - ангиотезинамид
Pituitrinum - pituitriin - питуитрин

5.4. Veresooni laiendavad ja antihüpertensiivsed ained Вещества расширяющие кро- венозные сосуды

5.4.1. Neurotroopse mehhanismiga ained Вещества с нейротропным механизмом

Ganglioblokaatorid - ганглиоблокаторы (I.5.I.)
Antiadrenergilised ained - антиадренергические вещества
(I.7.2.)
Alfa-adrenoblokaatorid - альфа-адреноблокаторы (I.7.I.I.)
Beeta-adrenoblokaatorid - бета-адреноблокаторы (I.7.I.2.)

5.4.2. Koronaare laiendavad ained Вещества, расширяющие коронарные сосуды

5.4.2.1. Nitritid ja orgaanilised nitraadid Нитриты и органические нитраты

Amylii nitris - amüülnitrit - амилнитрит
Nitroglycerinum - nitroglütseriin - нитроглицерин
Natrii nitris - naatriumnitrit - натрия нитрит
Sustac - sustak - сустав
Nitranolum - nitranool - нитранол
Erynitum - erüniit - Эринит
Nitrosorbitum - nitrosorbiit - нитросорбит

5.4.2.2. Metüülksantiini derivaadid ja sarnased ühendid Производные метилксантина и подобные соединения

Theophyllum - teofülliin - теофиллин
Euphyllum - eufülliin - эуфиллин

Diprophyllinum - diprofülliin - дипрофиллин
Theobrominum - teobromiin - теобромин
Themisalum - temisaal - темисал

5.4.2.3. Kromeeni ja furokromooni terivaadid

Производные хромена и фурохромона

Carbocromenum - karbokromeen - карбохромен
Khellinum - kelliin - келлин

5.4.2.4. Mitmesugused ühendid

Разные соединения

Complaminum - komplamiin - компламин
Nihexynum - niheksüün - нигексин
Diphrylum - difrüül - дифрил
Dipiridamolum - dipüridamool - дипиридамоол
Verapamilum - verapamiil (isoptiin) - верапамил
(изоптин)

5.4.3. Põhiliselt ajuartereid laiendavad ained
Вещества, расширяющие мозговые сосуды

5.4.3.1. Igihalli alkaloidid ja preparaadid

Алкалоиды и препараты из барвинка

Devincan - devinkaan - девинкан
Vincapanum - vinkapaan - винкапан
Cavintonum - kavintoon - кавинтон

5.4.3.2. Mitmesugused ühendid

Разные соединения

Cinnarazinum - tsinnarasiin - циннаразин
Chloracyzinum - klooratsüsiin - хлорацизин
Nonachlazinum - nonahlasiin - нонахлазин

5.4.4. Hüpotensiivse ja spasmolüütilise toimega veresooni
laiendavad ained

Сосудорасширяющие вещества с гипотензивным и спаз-
молитическим действием

5.4.4.1. Isokinoliini derivaadid

Производные изохинолина

Papaverini hydrochloridum - papaveriin - папаверин
Salsolini hydrochloridum - salsoliin - сальсолин
Salsolidini hydrochloridum - salsolidiin - сальсолидин
Nospanum - nospaan - но-спа

5.4.4.2. Alküülkarboonhapete estrid

Сложные эфиры алкилкарбоновых кислот

Spasmolytinum - spasmolütiin - спазмолитин
Tiphenum - tifeen - тифен
Diprophenum - diprofeen - дипрофен
Aprophenum - aprofeen - апрофен

5.4.4.3. Imidasooli derivaadid

Производные имидазола

Dibazolium - dibasool - дибазол
Clophelinum - klofeliin (hemitoon) - клофелин (гемитон)

5.4.4.4. Mitmesugused ühendid

Разные соединения

Apressinum - apressiin - апрессин

5.4.4.5. Pankrease ensüümpreparaadid

Ферментные препараты поджелудочной железы

Andecalinum - andekaliin - андекалин (калликреин)
(kallikreiin)
Dilminal D - dilminaal - дилминал
Increpanum - inkrepaan - инкрепан

5.6. Vere hüübimisse toimivad ained

Вещества, влияющие на свертываемость крови

5.6.1. Vere hüübimist soodustavad ained

Вещества, способствующие свертыванию крови

5.6.1.1. Paikselt toimivad ained

Местно действующие вещества

adstringeerivad ained - вяжущие вещества (3.7.2.I.)
alfa-adrenomimeetikumid - альфа-адреномиметики (I.6.I.)
Thrombinum - trombiin - тромбин

5.6.1.2. Resorptiivselt toimivad ained

Резорптивно действующие вещества

Serotonini adipinas - serotoniin - серотонин
Vitaminum K₁ - K₁-vitamiin - витамин K_I
Vitamin K₃ - K₃-vitamiin (metünoon) - витамин K₃
(Methynonum) (метинов)
Vikasolum - vikasool - виказол
Calcii glyconas - kaltsiumglükonaat - кальция глюконат
Calcii chloridum - kaltsiumkloriid - кальция хлорид
Gelatina medicinalis - želatiin - желатина
Fibrinogenum - fibrinogeen - фибриноген
Acidum aminocaproenicum - aminokaproon- - аминокaproоновая
hape кислота
Ambenum - ambeen - амбен
Trasylolum - trasülool - тразилол
Dicinonum - ditsinon - дицинон

5.6.2. Vere hüübimist pärssivad ained (antikoagulandid)

Вещества, уменьшающие свертывание крови (антикоагу- лянты)

5.6.2.1. Protrombiini teket pärssivad ained

Вещества, препятствующие образованию протромбина

Dicumarinum - dikumariin - дикумарин
Neodicumarinum - neodikumariin - неодикумарин
Phepromaronum - fepromaroon - фепромарон
Nitropharinum - nitrofariin - нитрофарин
Syncumarum - sünkumar - синкумар
Phenylinum - fenüliin - фенилин

5.6.2.2. Trombiini aktiivsust vähendavad ained

Вещества, уменьшающие активность тромбина

Hirudinum - hirudiin - хирудин

Heparinum - hepariin - гепарин

5.6.2.3. Kaltsiumioone siduvad ained (vere stabilisaatorid)
Вещества, связывающие ионы кальция (стабилизаторы
крови)

Natrii citras - naatriumtsitraat - натрия цитрат

5.6.2.4. Fibrinolüütilised ained
Фибринолитические вещества

Fibrinolysinum - fibrinolüsiin - фибринолизин

Streptoliasum - streptoliaas - стрептолизаза

5.7. Vereloome mõjustavad ained
Вещества, влияющие на крово-
творение

5.7.1. Erütropoeesi soodustavad ained
Вещества, стимулирующие эритропоэз

5.7.1.1. Rauapreparaadid
Препараты, содержащие железо

Ferrum reductum - taandatud raud - железо восстано-
вленное

Ferri lactas - raudlaktaat - железа лактат

Ferrosi sulfas - raudsulfaat - железа сульфат

Tinctura ferri - õunarahvatinktuur - настойка железа
pomati яблочнокислого

Acidum ferro-ascor- - raudaskorbiin- - железо-аскорбино-
binicum hape вая кислота

Fercovenum - ferkoveen - ферковен

Ferroceronum - ferrotseroon - ферроцерон

Haemostimulinum - hemostimuliin - гемостимулин

Ferbitolum - ferbitool - фербитол

5.7.1.2. Koobalti ja arseeni preparaadid, vitamiinid
Препараты кобальта и мышьяка, витамины

Coamidum - koamiid - коамид

Cyanocobalaminum - tsüanokobalamiin - цианокобаламин

Acidum folicum - foolhape - **фолиевая кислота**
Acidum arsenicosum - arseenishappe - **мышьяковистый**
anhydricum anhüdriid **ангидрид**
Natrii arsenas - naatriumarsenaat - **натрия арсенат**

5.7.2. Erütropoeesi pärssivad ained
Вещества, угнетающие эритропоэз

(³²P) - radioaktiivne fosfor - **радиоактивный фосфор**
Kasvajatevastased ained - **противоопухолевые вещества (8.)**

5.7.3. Leukopoeesi soodustavad ained
Вещества, стимулирующие лейкопоэз

Pentoxylum - pentoksüül - **пентоксил**
Thesalum - tesaan - **тезан**
Batilolum - batilool - **батылол**
Natrii nucleinas - naatriumnukleinaat - **натрия нуклеинат**

5.7.4. Leukopoeesi pärssivad ained
Вещества, угнетающие лейкопоэз

Kasvajatevastased ained - **противоопухолевые вещества (8.)**

6. AINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED
Вещества, влияющие на обменные процессы

6.1. Põhiaiainevahetust mõjustavad ained
Вещества, влияющие на основной обмен

6.1.1. Põhiaiainevahetust tõstvad ained
Вещества, повышающие основной обмен

6.1.1.1. Beeta-adrenomimeetikumid - **бета-адреномиметики**
(I.6.I)

6.1.1.2. Hüpfüüsi hormoonid
Гормоны гипофиза

Somatotropinum - somatotropiin - соматотропин
Adiposinum - adiposiin - адипосин

6.1.1.3. Kilpnäärme hormoonpreparaadid

Гормональные препараты щитовидной железы

Thyreotroninum - türeotropiin - тиреотропин

Thyreoidinum - türeoidiin - тиреоидин

Thyroxinum - türoksiin - тироксин

Triiodothyronini - trijoodtüroniin - трийодтиронин
hydrochloridum

6.1.2. Põhiainevahetust langetavad ained

Вещества, понижающие основной обмен

6.1.2.1. Kilpnäärme hormoonide produktsiooni pärssivad ained
Вещества, угнетающие выработку гормонов щитовидной
железы

Thiouracilum - tiouratsiil - тироурацил

Methylthiouracilum - metüültiouratsiil - метилтиоурацил

Mercazolilum - merkasoliil - мерказолил

6.1.2.2. Hüpofüüsi türeotropse hormooni produktsiooni pärssivad ained

Вещества, угнетающие выработку тиреотропного гормона гипофиза

Kalii iodidum - kaaliumjodiid - калия йодид

Natrii iodidum - naatriumjodiid - натрия йодид

Dilodthyrosinum - dijoodtürosiin - дийодтирозин

Betasinum - betasiin - бетазин

6.2. Süsivesikute ainevahetust mõjustavad ained

Вещества, влияющие на углеводный обмен

6.2.1. Hüperglükeemilised ained

Гипергликемические вещества

Beeta-adrenomimeetikumid - бета-адреномиметики (I.6.I)

Glycagonum - glükagoon - гликагон
Glükokortikosteroidid - глюкокортикостероиды (7.I.3.)

6.2.2. Hüpo-glükeemilised ained
Гипогликемические вещества

6.2.1.1. Insuliini preparaadid
Препараты инсулина

Insulinum - insuliin - инсулин
Zinc-insulinum - tsinkinsuliin - цинкинсулин
Protamin-insulinum - protamiininsuliin - протамининсу-
лин
Protamin-zinc-insulinum - protamiin- - протамин-цинк-
tsinkinsuliin инсулин
Triprotamin-zinc- - triprotamiin-tsink- - трипротамин-
insulinum insuliin цинк инсулин

6.2.1.2. Guanidiini derivaadid
Производные гуанидина

Glibutidum - glibutiid - глибутид

6.2.1.3. Sulfaniilkarbamiidid
Сульфанилкарбамиды

Bucarbanum - bukarbaan (nadisaan) - букарбан (надисан)
Butamidum - butamiid (tolbut- - бутамид (толубутамид)
amid)
Chlorpropamidum - kloorpropamiid - хлорпропамид
(prodiabeen) (продиабен)
Cyclamidum - tsüklamiid - цикламид

6.2.3. Vitamiinpreparaadid
Витаминные препараты

Thiaini bromidum - tiamiin - тиамин
Phosphothiaminum - fosfotiamiin - фосфотиамин
Cocarcboxylasum - kokarboksülaas - кокарбоксилаза
Acidum ascorbinicum - askorbiinhape - аскорбиновая кис-
лота
Calcii pantothenas - kaltsiumpantotenaat - кальция пантоте-
нат

Acidum nicotinicum - nikotiinhape - **НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА**

6.3. Valkude ainevahetust mõju-
tavad ained

**Вещества, влияющие на белко-
вый обмен**

6.3.1. Hüpofüüsi hormoonid

Гормоны гипофиза

Somatotropinum - somatotropiin - **СОМАТОТРОПИН**

6.3.2. Androgeensed hormoonid ja sünteetilised preparaadid

**Гормоны и синтетические препараты андрогенного
действия**

Testosteroni propionas - testosteroon - **ТЕСТОСТЕРОН**

Methyltestosteronum - metüültestosteroon - **МЕТИЛТЕСТО-
СТЕРОН**

Testoenatum - testönaat - **ТЕСТЕНАТ**

6.3.3. Anaboolsed steroidid

Анаболические стероиды

Androstendioli dipro- - androstendiool - **АНДРОСТЕНДИОЛ**
pionas

Methandrostenolum - metandrostenoloon - **МЕТАНДРОСТЕНО-
(nerobool) лон (неробол)**

Methylandrostendiolum - metüülandro- - **МЕТИЛАНДРОСТЕНДИ-
stendiool (novandrool) ол (новандрол)**

Phenobolinum - fenoboliin - **ФЕНОБОЛИН (НЕРОБОЛИЛ)**
(neroboliil)

Nandroloni decanoas - nandrolool - **НАНДРОЛОН (РЕТАБОЛИЛ)**
(retaboliil)

6.3.4. Mittesteroidsed anaboolsed ained
Нестероидные анаболические вещества

Kalii orotas - kaaliumorotaat - калия оротат
Inosinum - inosiin - инозин

6.4. Lipiidide ainevahetust mõ-
justavad ained

Вещества, влияющие на липид-
ный обмен

6.4.1. Triglütseriidide ainevahetust mõjustavad ained
Вещества, влияющие на обмен триглицеридов

6.4.1.1. Sõõgiisu pärssivad ained
Вещества, подавляющие аппетит (4.2.5.2.)

6.4.1.2. Oksüdatiivseid protsesse soodustavad ained
Вещества, способствующие окислительным процессам

Thyreoidinum - türeoidiin - тиреоидин
Triiodthyroninum - trijoodtüroniin - триодтиронин
Adiposinum - adiposiin - адипозин

6.4.2. Kolesterooli ainevahetust mõjustavad ained (anti-
hüperlipideemilised ained)
Вещества, влияющие на обмен холестерина (антигипи-
перлипидемические вещества)

6.4.2.1. Kolesterooli imendumist takistavad ained
Вещества, препятствующие всасыванию холестерина

Beta-sitosterinum - beeta-sitosteriin - бета-ситостерин
Diosponinum - diosponiin - диоспонин
Cholestyraminum - kolestüramiin - холестирамин

6.4.2.2. Kolesterooli biosünteesi pärssivad ained
Вещества, препятствующие биосинтезу холестерина

Cetamiphenum - tsetamifeen - цетамифен
Clofibratum - klofibraat - клофибрат

6.4.2.3. Lipiidide metabolismi kiirendavad ained

Вещества, ускоряющие метаболизм липидов

Linaetholum - linetool - линэтол

Arachidenum - arahideen - арахиден

Cholini chloridum - koliinkloriid - холина хлорид

Heparinum - hepariin - гепарин

6.4.2.4. Antisklerootilised ained

Антисклеротические вещества

Parmidinum - parmidiin - пармидин (пириди-
(püridinoolkarbamaat) нолкарбамат)

6.4.3. Vitamiinpreparaadid

Витаминные препараты

Acidum nicoticum - nikotiinhape - кислота никотиновая

Pyridoxinum - püridoksiin - пиридоксин

Calcii pangamas - kaltsiumpangamaat - кальция пангамат

Acidum lipoicum - lipoehape - кислота липоевая

Lipamidum - lipamiid - липамид

6.5. Vee ja elektrolüütide aine-
vahetust mõjustavad ained
**Вещества, влияющие на водный
и электролитный обмен**

6.5.1. Uriini teket soodustavad ained (diureetikumid)

Вещества, способствующие выработке мочи (диуретики)

6.5.1.1. Osmootilised diureetikumid

Осмотические диуретики

Kalii acetat - kaaliumatsetaat - калия ацетат

Urea pura - karbamiid (kusiaine) - карбамид (мочевина)

Mannitolum - mannitool - маннитол

6.5.1.2. Happeid moodustavad diureetikumid

Кислотообразующие диуретики

Ammonii chloridum - ammoniumkloriid - аммония хлорид

Calcii chloridum - kaltsiumkloriid - кальция хлорид

6.5.1.3. Neerutuubulite ensüümsüsteemide inhibiitorid

Ингибиторы ферментных систем почечных канальцев

Diacarbum - diakarb - **диакarb**

Chlorthiazidum - kloortiasiid - **хлортiazид**

Dichlothiazidum - diklotiasiid - **дихлотиазид**

Cyclomethiazidum - tsüklometiasiid - **циклометiazид**

Furosemidum - furosemiid - **фуросемид**

Acidum etacrynicum - etakrüühape - **кислота этакриновая**

Mercusalum - merkusaal - **меркусал**

Promeranium - promeraan - **промеран**

Novuritum - novuriit (merkuro- - **новурит (меркурофил-
fülliin) лин)**

6.5.1.4. Aldosterooni antagonistid ja sünteesi inhibiitorid

Антагонисты альдостерона и ингибиторы синтеза

Spironolactonum - spironolaktoon - **спиронолактон
(aldaktoon) (альдактон)**

Amphetonum - amfeton (amfenoon) - **амфетон (амфенон)**

6.5.1.5. Kudede hüdrofiilsust vähendavad ained

Вещества, уменьшающие гидрофильность тканей

Thephyllinum - teofülliin - **теофиллин**

Theobrominum - teobromiin - **теобромин**

Themisalum - temisaal - **темисал**

Euphyllinum - eufülliin - **эуфиллин (аминофиллин)
(aminofülliin)**

6.5.1.6. Eeterlikud õlid

Эфирные масла

Fructus Juniperi - kadakamari - **плод можжевельника**

Herba Equiseti - põldosja ürt - **трава хвоща полевого**

Folium Uvae ursi - leesikaleht - **лист толокняки**

Folium Ortosiphoni - ortosifooni lehed - **лист ортосифона**

6.5.2. Vee ja elektrolüütide eritumist takistavad ained

Вещества, препятствующие выделению воды и элек- тролитов

6.5.2.1. Hüpofüüsi tagasagara hormoonid

Гормоны задней доли гипофиза

Pituitrinum - pituitriin - **питуитрин**

Adiurecrinum - adiurekriin - **адюрекрин**

6.5.2.2. Mineraalkortikosteroidid

Минералокортикостероиды

Aldosteronum - aldosteroon - **альдостерон**

Desoxycorticosterone acetate - desoksükortikosterooni acetat - **дезоксикортикостерона ацетат**

Cortinum - kortiin - **кортин**

6.5.3. Higieritust mõjustavad ained

Вещества, влияющие на потоотделение

6.5.3.1. Higieritust soodustavad ained

Вещества, способствующие потоотделению

Ammonii chloridum - ammoniumkloriid - **аммония хлорид**

Natrii salicylas - naatriumsalitsülaad - **натрия салицилат**

Acidum acetylsalicylicum - atsetüülsalitsüülhape - **ацетилсалициловая кислота**

Flores Chamomillae - kummelilõied - **цветы ромашки**

Flos Tiliae - pärnaõis - **цвет липы**

6.5.3.2. Higieritust pärssivad ained

Вещества, угнетающие потоотделение

M-kolinoblokaatorid - **м-холиноблокаторы (I.3.)**

6.5.4. Kusihappe ja kuseteede konkrementide väljaviimist soodustavad ained

Вещества, способствующие выделению мочевины и конкрементов мочевых путей

Aethamidum - etamiid - **этамид**

Allopurinolum - allopurinool - **аллопуринол**

Cinchophenum - tsinhofeen - **цинхофен**

Anturanum - anturaan - **антуран**

6.6. Kaltsiumi ja fosfori aine-
vahetust mõjustavad ained
Вещества, влияющие на каль-
циевый и фосфорный обмен

Calcitoninum - kaltsitonin - кальцитонин

Parathyreoidinum - paratüreoidiin - паратиреоидин

Calciferolum - kaltsiferool - кальцифероль (витамин Д)
(vitamiin D)

Anaboolsed steroidid - анаболические стероиды (6.3.3.)

7. Põletikuvastased ained

ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

7.1. Põletikulist protsessi ot-
seselt mõjustavad ained
Вещества, непосредственно
влияющие на воспалительный
процесс

7.1.1. Adstringeerivad ained
Вяжущие вещества (3.7.2.)

7.1.2. Kaltsiumi soolad
Соли кальция (7.1.2.)

Calcii chloridum - kaltsiumkloriid - кальция хлорид

Calcii gluconas - kaltsiumglükonaat - кальция глюконат

7.1.3. Glükokortikosteroidid
Гликокортикостероиды

Cortisoni acetat - kortisoon - кортизон

Hydrocortisonum - hüdrokortisoon - гидрокортизон
(kortisool) (кортизол)

Prednisonum - prednisoon - преднизон

Prednisolonum - prednisoloon - преднизолон

Dexamethasonum - deksametasoon - дексаметазон

Triamcinolonum - triamtsinoloon - **триамцинолон**
Flumethasoni pivalas - flumetasoon - **флуметазон**
(lokakorteen) (локакортен)
Urbasonomum - urbasonoom - **урбазонум**

7.1.4. Mittenarkootilised analgeetikumid
Ненаркотические анальгетики (3.4.2.)

7.1.5. Kinoliini derivaadid
Производные хинолина

Chingaminum - hingamiin - **хингамин**

7.2. Põletikulist protsessi kauda-
selt mõjustavad ained
Вещества, косвенно влияющие
на воспалительный процесс

7.2.1. Hüpofüüsi hormoonid
Гормоны гипофиза

Hormonum adrenocorti- - adrenokortiko- - **адренекортикотроп-**
cotropinum troopne hormoon **ный гормон (АКТГ)**

7.2.2. Paikselt ärritavad ained
Местно раздражающие вещества (3.7.4.)

7.2.3. Mähkivad ja adsorbeerivad ained
Обволакивающие и адсорбирующие вещества (3.7.3.)

7.2.4. Paiksed tuimastid
Местно анестезирующие вещества (3.7.1.)

7.2.5. Antihistamiinsed ained
Антигистаминные вещества (1.8.1.)

7.2.6. Naha reaktsiooni normaliseerivad ained
Вещества, нормализующие реакцию кожи

Alumini acetat - alumiiniumatsetaat - **алюминия ацетат**

Natrii tetraboras - naatrium tetra- - натрия тетраборат
boraat (booraks) (боракс)
Acidum boricum - boorhape - борная кислота

7.3. Immuunodepressandid
Иммунодепрессанты

7.3.1. Glükokortikosteroidid
ГЛИКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ(7.1.3.)

7.3.2. Kasvajatevastased ained
ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА (8.)

8. KASVAJATEVASTASED (ANTIBLASTOMATOORSED) AINED
ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ (АНТИБЛАСТОМАТОЗНЫЕ) ВЕЩЕСТВА

8.1. Mitoosi toimivad ained
Вещества, действующие на митоз

8.1.1. Alkaloidid
АЛКАЛОИДЫ

Colchaminum - kolhamiin - КОЛХАМИН
Vinblastinum - vinblastiin - ВИНБЛАСТИН
Vincristinum - vinkristiin - ВИНКРИСТИН

8.1.2. Alküleerivad ained
АЛКЕЛИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

8.1.2.1. Bis-klooretüülamiinid
Бис-хлорэтиламины

Embichinum - embihhiin - ЭМБИХИН
Novembichinum - novembihhiin - НОВЭМБИХИН
Chlorbutinum - kloorbutiin - ХЛОРБУТИН
Dopanum - dopaan - ДОПАН
Sarcolysinum - sarkolüsiin - САРКОЛИЗИН
Degranolum - degranool - ДЕГРАНОЛ

Cyclophosphanum - tsüklofosfaan - **ЦИКЛОФОСФАН**

8.1.2.2. Etüleeniimiinid

ЭТИЛЕНИМИН

Thiophosphamidum - tiofosfamiid - **ТИОФОСФАМИД**

Aethimidinum - etimidiin - **ЭТИМИДИН**

Benzotephum - benzotef - **БЕНЗОТЕФ**

Pthorbenzotephum - ftoorbensotef - **ФТОРБЕНЗОТЕФ**

Dipinum - dipiin - **ДИПИН**

Thiodipinum - tiodipiin - **ТИОТИПИН**

8.1.2.3. Mitmesugused ained

Разные вещества

Myelosanum - müelosaan - **МИЭЛОСАН**

Myelobromolum - müelobromool - **МИЭЛОБРОМОЛ**

8.2. Interfaasis toimivad ained

Вещества, действующие в интерфазе

8.2.1. Antimetaboliidid

АНТИМЕТАБОЛИТЫ

8.2.1.1. Foolhappe antagonistid

АНТАГОНИСТЫ фолиевой кислоты

Aminopterinum - aminopteriin - **АМИНОПТЕРИН**

Methotrexatum - metotrekstaat - **МЕТОТРЕКСАТ**

8.2.1.2. Puriini antagonistid

АНТАГОНИСТЫ пурина

Mercaptopurinum - merkaptopuriin - **МЕРКАПТОПУРИН**

8.2.1.3. Pürimidiini antagonistid

АНТАГОНИСТЫ пиримидина

Phthoruracilum - ftooruratsiil - **ФТОРУРАЦИЛ**
(fluoruratsiil) (флюороурацил)

Phtorafurum - ftorafur - **ФТОРАФУР**

8.2.2. Antibiootikumid

АНТИБИОТИКИ

Chrysomallinum - krüsomalliin - хризомаллин
Olivomycinum - olivomütsiin - оливомицин
Bruneomycinum - bruneomütsiin - брунеомицин
Rubomycini hydrochloridum - rubomütsiin - рубомицин

8.3. Organismi reaktiivsust mõ- justavad ained

Вещества, влияющие на реак-
тивность организма

8.3.1. Östrogeensed ja androgeensed hormoonid

Эстрогенные и андрогенные гормоны

Oestradiolum - östradiool - эстрадиол
Phosphoestrolum - fosföstrool - фосфэстрол
Chlortrianisenum - kloortrianiseen - хлортианисен
Methyltestosteronum - metüültestosteroon - метилтес-
тостерон
Medrotestroni - medotestroon - медротестрон
propionas

8.3.2. Ensüümpreparaadid

Ферментные препараты

Asparaginasum - asparaginaas - аспарагиназа

8.3.3. Glükokortikosteroidid (7.1.3.)

ГЛИКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ

8.3.4. Mitmesugused ühendid

Разные соединения

Befunginum - befungiin - бифунгин

9. KEMOTERAPEUTILISED AINED

ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

9.1. Desinfitseerivad ained

Дезинфицирующие вещества

9.1.1. Fenoolid

Фенолы

Phenolum purum - fenool - фенол
Tricresolum - trikresool - трикрезол
Resorcinum - resortsiin - резорцин
Benzonaphtholum - bensonaftool - бензонафтол

9.1.2. Kloori äraandvad ained

Хлоротдающие вещества

Calcaria chlorata - kloorlubi - хлорная известь
Chloraminum B - klooramiin B - хлорамин B
Pantocidum - pantotsiid - пантоцид
Antiforminum - antiformiin - антиформин

9.1.3. Pindaktiivsed ained

Поверхностноактивные вещества

Sapo kalinus viridis - roheline seep - мыло зеленое
Spiritus saponatus - seebipiiritus - мыльный спирт
Diocidum - diotsiid - дионид
N-cetylpyridinii - tsetüülpüridiinium - цетилпиридиний
chloridum
Aethonium - etoonium - этоний
Roccal - rokkaal - роккал
Chlorhexidinum - kloorheksidiin - хлоргексидин

9.1.4. Aldehüüdid ja alkoholid

Алдегиды и алкоголи

Solutio Formaldehydi - formaldehüüdi - раствор формаль-
lahus дегида
Lysoformium - lüsoform - лизоформ
Hexamethylentetra- - heksametüleen- - гексаметилентет-
minum tetramiin рамин

Calcex - kaltseks - **КАЛЬЦЕКС**

Spiritus aethylicus - etüülalkohol - **СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ**

9.2. Antiseptilised ained

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

9.2.1. Hapendajad

Оксидирующие вещества

Hydrogenii peroxydum - vesinikülihapend - **перекись**
водорода

Hydroperitum - hüdroperiit - **ГИДРОПЕРИТ**

Kalii permanganas - kaaliumpermanganaat - **КАЛИЯ**
перманганат

9.2.2. Happed ja alused

Кислоты и щелочи

Acidum salicylicum - salitsüülhape - **САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА**

Acidum benzoicum - bensoehape - **БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА**

Benzylü benzoas - bensüülbensoaat - **БЕНЗИЛБЕНЗОАТ**

Acidum boricum - boorhape - **БОРНАЯ КИСЛОТА**

Pyocidum - püotsiid - **ПИОЦИД**

9.2.3. Tõravad ja nafta utmissaadused

Смолы и продукты перегонки нефти

Pix liquida Betulae - kasetõrv - **ЛЕГОТЬ БЕРЕЗОВАЯ**

Ichthyolum - ihtüool - **ИХТИОЛ**

Albichtholum - albihtool - **АЛЬБИХТОЛ**

9.2.4. Joodi ühendid

Соединения йода

Solutio Iodi spirituosä - joodi alkohoolne - **АЛКОГОЛЬНЫЙ**
раствор йода

Iodoformium - jodoform - **ЙОДОФОРМ**

Iodinolum - jodinoöl - **ЙОДИНОЛ**

Iodanatum - jodonaat - **ЙОДАНАТ**

9.2.5. Metallide soolad

Соли металлов

9.2.5.1. Elavhõbeda ühendid

Соединения ртути

Hydrargyri dichloridum - elavhõbedi- - ртутидвухлорид
kloriid (сулема)
Hydrargyri oxydum - kollane elav- - ртuti окись желтая
flavum hõbeoksiid
Hydrargyri amido- - elavhõbeamido- - ртuti амидохлорид
chloridum kloriid

9.2.5.2. Hõbeda ühendid

Соединения серебра

Argenti nitras - hõbenitraat - серебра нитрат
Protargolum - protargool - протаргол
Collargolum - kollargool - колларгол

9.2.5.3. Vase ja tsingi ühendid

Соединения меди и цинка

Cupri sulfas - vasksulfaat - меди сульфат
Cupri citras - vasktsitraat - меди цитрат
Zinci sulfas - tsinksulfaat - цинка сульфат

9.2.6. Värvained

Краски

Flavacridini hydro- - flavakridiin - флавакридин
chloridum
Aethacridini lactas - etakridiin - этакридин
Viride nitens - briljantroheline - бриллиантовый зеленый
Methylenum coeruleum - metüleensinine - метиленовый синий

9.2.7. Nitrofuraani derivaadid

Производные нитрофурана

Furacilinum - furatsiliin - фурацилин
Furazolidonum - furasolidoon - фуразолидон
Furadoninum - furadoniin - фурадонин
Furaginum - furagiin - фурагин

9.2.8. Oksükinoliini derivaadid

Производные оксихинолина

Chinosolum - kinosool - **хинозол**
Enteroseptolum - enteroseptool - **энтеросептол**
Mexaform - meksaform - **мексаформ**
Chiniofonum - kiniofoon - **хиниофон**
Nitroxolinum - nitroksoliin - **нитроксолин**

9.3. Sulfaniilamiidid

Сульфаниламиды

9.3.1. Resorptiivse toimega sulfaniilamiidid

Резорптивно действующие сульфаниламиды

9.3.1.1. Kiiresti erituvad sulfaniilamiidid

Быстро выделяющиеся сульфаниламиды

Sulfazolum - sulfasool - **сульфазол**
Sulfadimezinum - sulfadimesiin - **сульфадимезин**
Aethazolum - etasool - **этазол**
Sulfatriazinum - sulfatriasiin - **сульфатриазин**
Urosulfanum - urosulfaan - **уросульфан**
Sulfacylum - sulfatsüül - **сульфацил**
Norsulfazolum - norsulfasool - **норсульфазол**
Sulfazinum - sulfasiin - **сульфазин**
Sulfamethoxazolum - sulfametoksasool - **сульфаметоксазол**

9.3.1.2. Aeglaselt erituvad (prolongeeritud toimega) sulfaniilamiidid

Медленно выделяющиеся (пролонгированные) сульфаниламиды

Sulfapyridazinum - sulfapüridasiin - **сульфapiридазин**
Sulfadimethoxinum - sulfadimetoksiin - **сульфадиметоксин**
Bactrimum - baktriim - **бактрим (бисептол)**
(biseptool)
Sulfalenum - sulfaleen - **сульфален**

9.3.2. Paikse toimega sulfaniilamiidid

Местно действующие сульфаниламиды

9.3.2.1. Soolenakkuste korral kasutatavad sulfaniilamiidid

Сульфаниламиды, применяемые при кишечных инфекциях

Phthalazolum - ftalasool - **фталазол**

Sulginum - sulgiin - **сульгин**

Disulformium - disulformiin - **дисульформин**

Phthazinum - ftasiin - **фтазин**

Salazosulfapyridinum - salazosulfapüridiin - **салазосульфapiридин**

Salazosulfapyridazinum - salazosulfapüridasiin - **салазосульфapiридазин**

9.3.2.2. Välispidiselt kasutatavad sulfaniilamiidid

Сульфаниламиды, применяемые наружно

Sulfacylum-natrium - sulfatsüülnaatrium - **сульфацил-натрий**

Streptocidum - streptotsiid - **стрептоцид**

9.4. Antibiootikumid

Антибиотики

9.4.1. Peamiselt gram-positiivsesse floorasse toimivad ained

Антибиотики, действующие преимущественно на грам-положительную микрофлору

9.4.1.1. Penitsilliinid

Пенициллины

Benzylpenicillinum - bensüülpenitsilliin naatrium - **бензилпенициллин-натрий**

Benzylpenicillinum - bensüülpenitsilliin kaalium - **бензилпенициллин-калий**

Benzylpenicillinum - novotsilliin - **новоциллин**
-novocainum

Ekmonovocillinum - ekmonovotsilliin - **экмоновоциллин**

Bicillinum-1,-3,-5 - bitsilliin -1,-3,-5 - **бициллин-I, -3,-5**

Phenoxymethylpenicillinum - fenoksümetüülpenitsilliin - **феноксиметилпенициллин**

Methicillinum- - metitsilliin- - метициллин-натрий
 -natrium naatrium
 Ampicillinum- - ampitsilliin- - ампициллин-натрий
 -natrium naatrium
 Dicloxacillinum- - dikloksatsilliin- - диклоксациллин-
 -natrium naatrium натрий
 Oxacillinum- - oksatsilliinnaatrium - оксациллин-натрий
 -natrium
 Karpenicillinum - karpenitsilliin - карпенициллин

9.4.1.2. Tsefalosporiinid

Цефалоспорины

Cefaloridinum - tsefaloridiin - цефалоридин
 Cefalexinum - tsefaleksiin - цефалексин
 Cefalozinum-natrium - tsefalosiin- - цефалозин-натрий
 naatrium

9.4.1.3. Makroliidid

Макролиды

Erythromycinum - erütromütsiin - эритромицин
 Oleandomycini - oleandomütsiin- - олеандомицина фосфат
 phosphas fosfaat
 Triacetyloleandomycinum - triatsetüül- - триацетилолеандо-
 oleandomütsiin мицин
 Oletetrinum - oletetriin - oletетрин

9.4.2. Laia toimespektriga antibiootikumid

Антибиотики широкого спектра действия

9.4.2.1. Levomütsetiinid

Левомецетины

Laevomycetinum - levomütsetiin - левомецетин
 Laevomycetini stearas - levomütsetiin- - левомецетина
 stearaat стеарат
 Synthomycinum - süntomütsiin - синтомицин

9.4.2.2. Tetratsükliinid

Тетрациклины

Tetracyclinum - tetratsükliin - тетрациклин

Chlortetracyclini - kloortetratsükliin - **хлортетрациклина**
 hydrochloridum vesinikkloriid **гидрохлорид**
 Oxytetracyclini - oksütetratsükliin - **окситетрациклина**
 hydrochloridum vesinikkloriid **гидрохлорид**
Glycocylinum - glükotsükliin - **гликоциклин**
Methacyclinum - metatsükliin - **метациклин**
Doxycyclinum - doksütsükliin - **доксциклин**
Morphocyclinum - morfotsükliin - **морфоциклин**
Olemorphocyclinum - olemorfotsükliin - **олеморфоциклин**

9.4.2.3. Streptomütsiinid

Стрептомицины

Streptomycini sulfas - streptomütsiin - **стрептомицин**
 Dihydrostreptomycini - dihydrestreptomüt- - **дигидрострепто-**
 pantothenas siin pantotenaat **мицина пантотенат**
 Dihydrostreptomycini - dihydrestreptomüt- - **дигидрострепто-**
 ascorbas siin askorbinaat **мицина аскорбинат**
 Streptodimycinum - streptodimütsiin - **стрептодимицин**
 Streptocillinum - streptotsilliin - **стрептоциллин**

9.4.2.4. Aminoglükosiidid

Аминогликозиды

Kanamycini sulfas - kanamütsiin - **канамицин**
 Neomycini sulfas - neomütsiin - **неомицин**
 Monomycini sulfas - monomütsiin - **мономицин**
 Ristomycini sulfas - ristomütsiin - **ристомицин**
 Lincomycini hydro- - linkomütsiin - **линкомицин**
 chloridum
 Gentamycini sulfas - gentamütsiin - **гентамицин**
 Novobiocinum-natrium - novobiotsiin- - **новобиоцин-натрий**
 natrium
 Vancomycini sulfas - vankomütsiin - **ванкомицин**
 Fusidinum-natrium - fusidiinnaatrium - **фузидин-натрий**
 Rifamycinum - rifamütsiin - **рифамицин**
 Rifampicinum - rifampitsiin - **рифампицин**

9.4.3. Peamiselt paikset kasutatavad antibiootikumid
АНТИБИОТИКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО МЕСТНО

9.4.3.1. Aminoglükosiidid

АМИНОГЛИКОЗИДЫ

Neomycini sulfas - neomütsiin - **НЕОМИЦИН**

Monomycinum - monomütsiin - **МОНОМИЦИН**

Hellomycinum - helliomütsiin - **ГЕЛИОМИЦИН**

9.4.3.2. Peptiidid

ПЕПТИДЫ

Polymyxini-M sulfas - polümüksiin-M - **ПОЛИМИКСИН-М**

Gramicidinum - gramitsidiin - **ГРАМИЦИДИН**

Colistinum - kolistiin - **КОЛИСТИН**

Thyrotrocinum - türotritsiin - **ТИРОТРИЦИН**

9.5. Mükobakteritest põhjustatud
nakkuste vastased ained

**Вещества, действующие на ми-
кобактериальные инфекции**

9.5.1. Tuberkuloosivastased ained

Противотуберкулезные вещества

9.5.1.1. Antibiootikumid

АНТИБИОТИКИ

Streptomütsiinid - стрептомицины (9.4.2.3.)

Cycloserinum - tsükloseriin - **ЦИКЛОСЕРИН**

Florimycini sulfas - florimütsiin - **ФЛОРИМИЦИН**

Kanamycinum - kanamütsiin - **КАНАМИЦИН**

Rifampicinum - rifampitsiin - **РИФАМПИЦИН**

9.5.1.2. Para-aminosalitsüülhappe derivaadid

Производные пара-аминосалициловой кислоты

Natrii paraaminosali- - naatriumpara- - **натрия параамино-**
cylas -aminosalitsülaat **салицилат**

Bepascum - bepask - **бепаск**(кальция пара-бензоиламиносали-
цилат)

9.5.1.3. Isonikotiinhappe hüdrasiidid ja hüdrasoonid
Гидразиды и гидразоны изоникотиновой кислоты

Isoniazidum - isoniasiid - **ИЗОНИАЗИД**

Phthivazidum - ftivasiid - **ФТИВАЗИД**

Saluzidum - salusiid - **САЛУЗИД**

Methazidum - metasiid - **МЕТАЗИД**

Larusanum - larusaan - **ЛАРУСАН**

Cyazidum - tsüasiid - **ЦИАЗИД**

9.5.1.4. Tiosemikarbasoonid
Тиосемикарбазоны

Thioacetazonum - tioatsetasoon - **ТИОАЦЕТАЗОН**

9.5.1.5. Karboonhapete amiidid
Амиды карбоновых кислот

Ethionamidum - etioonamiid - **ЭТИОНАМИД**

Pyrazinamidum - pürasiinamiid - **ПИРАЗИНАМИД**

Protionamidum - protioonamiid - **ПРОТИОНАМИД**

9.5.2. Lepravastased ained
Противолепрозные вещества

Diaphenylsulfonum - diafenüülsulfoon - **ДИАФЕНИЛСУЛЬФОН**

Solusulfonum - solusulfoon - **СОЛЮСУЛЬФОН**

9.6. Treponeemide ja trüpanosooside põhjustatud nakkuste vastased ained
Вещества, действующие против инфекции трепонемами и трипазонами

9.6.1. Antibiootikumid
Антибиотики

Penitsilliinid - пенициллины (9.4.1.1.)

Tetratsükliinid - тетрациклины (9.4.2.2.)

9.6.2. Arseeni orgaanilised ühendid
Органические соединения мышьяка

Novarsenolum - novarsenool - новарсенол
Myarsenolum - müarsenool - мварсенол

9.6.3. Vismuti preparaadid
Препараты висмута

Biliochinolum - bijohinool - бийохинол
Bismoverolum - bismoverool - бисмоверол
Pentabismolum - pentabismool - пентабисмол

9.7. A l g l o o m a d e s t p ö h j u s t a t u d
n a k k u s t e v a s t a s e d a i n e d
В е щ е с т в а , д е й с т в у ю щ и е п р о т и в
п р о т о з о й н и х и н ф е к ц и и

9.7.1. Malaariavastased ained
Противомаларийные вещества

9.7.1.1. Plasmodiumi erütrotsütaarsetesse vormidesse toimivad ained
Вещества, действующие на эритроцитарные формы
плазмодия

Chininum - hiniin - хинин
Acrichinum - akrihiin - акрихин
Chingaminum - hingamiin - хингамин (хлорохин)
Hydroxychloroquinum - hüdroksüklorokviin - гидроксихлорок-
вин

9.7.1.2. Plasmodiumi ekstraerütrotsütaarsetesse vormidesse toimivad ained
Вещества, действующие на экстраэритроцитарные
формы плазмодия

Plasmocidum - plasmotsiid - плазмоцид
Chinocidum - kinotsiid - хиноцид
Bigumalum - bigumaal - бигумаль

9.7.2. Teiste, algloomadest põhjustatud nakkuste vastased ained

Вещества, действующие на другие протозойные инфекции

Metronidazolium - metronidasool - метронидазол
Nitazolium - nitasool - нитазол
Trichomonacidum - trihhomonatsiid - трихомонацид
Aminochinolium - aminokinool - аминохинол
Solusurminum - solusurmiin - солосурмин
Aminarsonum - aminarsoon - аминарсон
Emetini hydrochloridum - emetiin - эметин

9.8. Seennakkuste vastased ained
Противогрибковые вещества

9.8.1. Antibiootikumid

АНТИБИОТИКИ

Nystatinum - nüstatiin - нистатин
Candididinum - kanditsidiin - кандидин
Levorinum, Levorinum- - levoriin - леворин
-natrium
Amphotericinum B - amfoteritsiin B - амфотерицин Б
Amphoglucaminum - amfoglukamiin - амфоглукамин
Griseofulvinum - griseofulviin - гризеофульвин
Mycoseptinum - mükoheptiin - микосептин

9.8.2. Mitmesugused ühendid

Разные соединения

Amycasolum - amükasool - амиказол
Decaminum - dekamiin - декамин
Decamethoxinum - dekametoksiin - декаметоксин
Octathionum - oktatioon - октатион
Zincundanum - tsinkundaan - цинкундан
Undecinum - undetsiin - ундецин
Mycoseptinum - mükoseptiin - микосептин
Nitrofunginum - nitrofungiin - нитрофунгин

Octicylum - oktitsüül - **ОКТИЦИЛ**
Aesulanum - esulaan - **ЭСУЛАН**
Iodum - jood - **ЙОД**
Acidum salicylicum - salitsüülhape - **САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА**

9.9. Viirustevastased ained
Противовирусные вещества

9.9.1. Adamantaani derivaadid
Производные адамантана

Amantadinum - amantadiin - **АМАНТАДИН**
Remantadinum - remantadiin - **РЕМАНТАДИН**

9.9.2. Polüoksühendid
Полиоксосоединения

Oxolinum - oksoliin - **ОКСОЛИН**
Tebrophenum - tebrofeen - **ТЕБРОФЕН**
Florenalum - florenaal - **ФЛОРЕНАЛЬ**

9.9.3. Tiosemikarbasoonid
Тиосемикарбазоны

Cutizonum - kutisoon - **КУТИЗОН**
Methisazonum - metisasoon - **МЕТИСАЗОН**

9.9.4. Püridiin- ja pürimidiinaluste antimetaboliidid
Антиметаболиты пиримидиновых и пиримидиновых оснований

Idoxuridinum - idoksuridiin - **ИДОКСУРИДИН**
Floxuridinum - floksuridiin - **ФЛОКСУРИДИН**

9.10. Nugiussidevastased ained
Противоглистные вещества

9.10.1. Soolesiseste usside vastased ained
Вещества, действующие на кишечные глисты

9.10.1.1. Lameussidesse toimivad ained
Вещества, действующие на ленточные глисты
Extractum Filicis - sõnajala paks- - **густой экстракт**
maris spissum ekstrakt **папоротника**

Aminoacrichinum - aminoakrihiin - аминоакрихин

Phenasalum - fenasaal - фенасал

9.10.1.2. Umarussidesse toimivad ained

Вещества, действующие на круглые глисты

Piperazini adipinas - piperasiin - пиперазин

Naphtamonum - naftamoon - нафтамон

Diphezyllum - difesüül - дифезил

Dithiazaninum - ditiasaniin - дитиазанин

Pyrvini pamoas - pürviinium - пирвиний

Pyranteli pamoas - püranteel - пирантель

Laevamisolum - levamisool - левамизол

Flores Cinae - ussipujubied - цветки цитварной полыни

9.10.2. Soolevälistesse ussidesse toimivad ained

Вещества, действующие на внекишечные глисты

Chloxyllum - kloksüül - хлоксил

Ditrazini citras - ditrasiin - дитразин

Stibio-natrii tartras - antimonüülnaat- - антимонила-нат-
rium tartraat рия тартрат

9.11. Putukatevastased ained

Противоинсектные вещества

9.11.1. Insektitsiidsed ained

Инсектицидные вещества

9.11.1.1. Kloororgaanilised ained

Хлорорганические вещества

Pentachlorinum - pentakloriin (DDT) - пентахлорин (ДДТ)

Hexachloranum - heksakloraan - гексахлоран

9.11.1.2. Fosfororgaanilised ained

Фосфорорганические вещества

Chlorophos - klorofoss - хлорофос

10.2. A t s e t ü ü l k o l l i i n i e s t e r a a s i
r e a k t i v a a t o r i d

Р е а к т о р ы а ц е т и л х о л и н э с т е -
р а з ы

Dipiroximum - dipüroksiim - дипироксим

Isonitrosinum - isonitrosiin - **изонитрозин**

10.3. V ä ä v l i t s i s a l d a v a d ü h e n d i d

С е р о с о д е р ж а щ и е с о е д и н е н и я

Unithiolum - unitiool - унитол

Natrii thiosulfas - naatriumtio- - **натрия тиосульфат**
sulfaat

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ.
Составлена по программе фармакологии студентам
III курса лечебного и IV курса фармацевтического
отделения медицинского факультета.
Составители Леммис А л л и к м е т с, Лео Н у р м а н д.
На эстонском языке.
Тартуский государственный университет.
СССР, 202 400, г.Тарту, ул.Пийксоли, 18.
Vastutav toimetaja A. Zarkovski.
Paljundamisele antud 13.10.1981.
Formaat 30x42/4.
Rotaatoripaber.
Masinakiri. Rotaprint.
Tingtrükipoognaid 4,19.
Arvestuspoognaid 2,8. Trükipoognaid 4,5.
Trükiarv 2000.
Tell. nr. 1139.
Hind 10 kop.
TRÜ trükikoda, ENSV, 202400 Tartu, Pälsoni t. 14.

10 коп.